AD-A116 628 UNCLASSIFIED	ARMY TRAINING DEVELOPMENTS INST FORT MONROE VA WORD CRITICALITY ANALYSIS. MOS: 31N. SKILL LEVEL 1 & 2.(U) SEP 81 A A LONGO MOS-31N	F/G 5/9"
1 o: 1 ar 6028		
	END time 17 62 and	

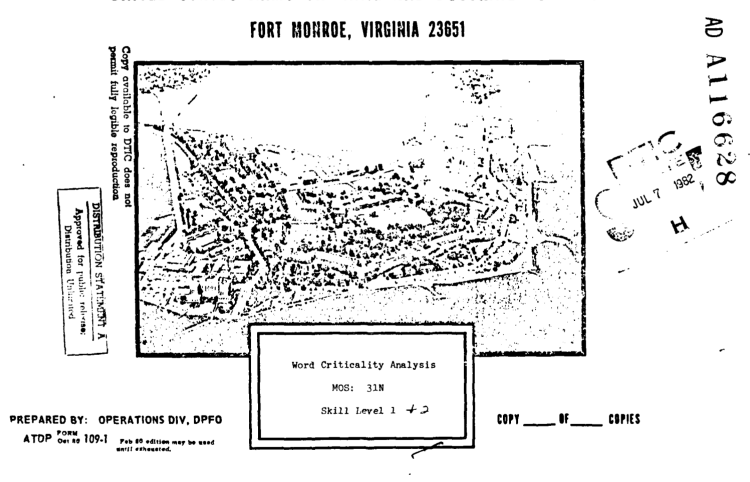
DTIC FILE COPY

HEADQUARTERS

BATA CONTROL NUMBER

100 RO PROJECT NO

UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND



DISCLAIMER NOTICE

THIS DOCUMENT IS BEST QUALITY PRACTICABLE. THE COPY FURNISHED TO DTIC CONTAINED A SIGNIFICANT NUMBER OF PAGES WHICH DO NOT REPRODUCE LEGIBLY.

REPORT DOCUMENTATION PAGE	READ INSTRUCTIONS BEFORE COMPLETING FORM
1. REPORT NUMBER 2. GOVT ACCESSION NO.	
31N AD-A11662	~
4. TITLE (and Subtitle)	5. TYPE OF REPORT & PERIOD COVERED
Word Criticality Analysis MOS: 3/N	Final
Skill Level: 192	6. PERFORMING ORG. REPORT NUMBER
7. AUTHOR(e)	8. CONTRACT OR GRANT NUMBER(*)
Dr. Alexander A. Longo	
9. PERFORMING ORGANIZATION NAME AND ADDRESS	10. PROGRAM ELEMENT, PROJECT, TASK AREA & WORK UNIT NUMBERS
Training Developments Institute ATTN: ATTG-DOR	
FORT MONTOP, VA 23651 11. CONTROLLING OFFICE NAME AND ADDRESS	12. REPORT DATE
Training Developments Institute	Sep 1981
ATTN: ATTG-DOR	13. NUMBER OF PAGES
FORT MONTOE, VA 23651 14. MONITORING AGENCY NAME & ADDRESS(If different from Controlling Office)	15. SECURITY CLASS. (of this report)
	Unclassified
	15a, DECLASSIFICATION/DOWNGRADING SCHEDULE.
16. DISTRIBUTION STATEMENT (of this Report)	<u> </u>
Approved for Public Release; Distribution is unli	mited.
17. DISTRIBUTION STATEMENT (of the ebstract entered in Block 20, if different from	m Report)
•	i
18. SUPPLEMENTARY NOTES	
	<u>†</u>
19. KEY WORDS (Continue on reverse side if necessary and identify by block number)	
MOS Vocabulary	!
Readability	
Comprehension of text Curriculum Development	Ì
ourreadum peveropment	!
20. ABSTRACT (Captions as reverse side if necessary and identify by block number)	
This report contains terms selected as having some the training/performance of tasks contained in the Manual (SM). These critical words were selected knowledgeable in their MOS. The vocabulary set a word analysis was the Word Frequency Report based	ne respective MOS Soldier's by subject matter/job experts used as the basis for critical

Contents and General Information

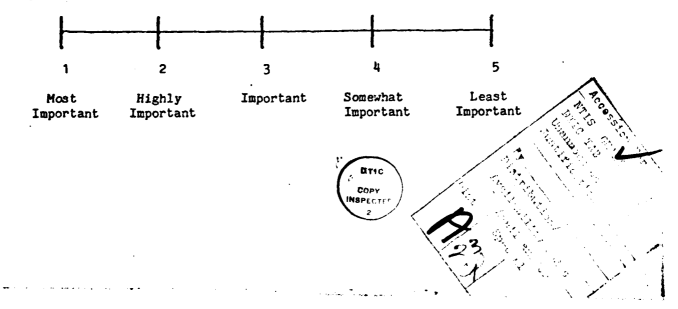
- 1. The Word Criticality Analysis (WCA) reports were reproduced exactly as generated via computer printout. The prime users of this document were fully cognizant of its contents and required no special instructions for interpretation. However, for the sake of other readers, the following brief description of contents is provided.
- 2. The WCA reports for most MOS are divided as follows:
 - o Skill Level I
 - o Skill Level II

However, due to the way some Soldier Manuals are constructed, the WCA for some MOS have both Skill Levels merged into one report. Each Skill Level is subdivided into two sections.

- a. <u>Introductory</u> these MOS critical words, identified by the code "TRN", represent terms unmatched on the master tape for that MOS. (Reasons for this include: words volunteered as critical; keypunching errors; updating master tapes per changes in SM, etc). <u>NOTE</u>: The number to the left of each critical word is its criticality index defined below.
- b. Main these MOS critical words are ranked alphabetically within a criticality index (defined below) that also is ranked from 1-5. The numbers to the right of the critical words represent the SM page on which that term appeared and its frequency of appearance. Example "222,4" is interpreted as: "4 times on page 222". NOTE: Due to computer programming/sort difficulties, the accuracy of correct page referencing is only approximately 80% for most reports. Improvements in programming and coding increased this accuracy to 95% in those reports completed last (i.e., dated Jan-Mar 82).

3. Word Criticality Index:

The following 5 point rating scale was used by a team of up to 3 subject matter experts from Army MOS proponent schools to rate each word selected as having some importance for training/performing a critical task:



HEADQUARTERS PAIA COMMAND UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND

FORT MONROE, VIRGINIA 23651

UCA

2 2 FEB 1982

ORAD

(Note 20

WORD CRITICALITY MERGED

MOS 31N SKILL 1

PREPARED BY: OPERATIONS DIV, DPFO

ATDP FORM 109 Regions ATDS 110, Jul 73, otach is about

COPY ____ OF ___ COPIES

. . .

1	SEWUENTIAL DATA MANAGER				PAGE N			3/1		
	MUDE RETPIEVE REV Hely1=31EH021 EATT EQUAL		1+1	J M	0 K	101	# L			l:i
C	MUVE T=1,U01,LEN01 MUVE Mo1,U02,LEN022	•						11.1	1	1
اا	HUVE MOZA-JUOZA-LENAV MILITE SYSUT3 RATY TORAL SACTION	,						Burke		110
	BATT TRAI SACTION PHINT TRAISACTION		-	·				<u>.</u>		1
		····								 :
9										1:13
0										150
$\mathbf{c}_{[\cdot]}$.]: ₂
c	The second secon				 -	- •				1
1-1	•					·	-			
C				 .						1:1
C .							 			1:10
c										
ဂါ										
								·		計,
iri		•								Elo
c :										{: [
								_		
이를	•									0
o	•									O
										10
• - •	•								-	
									_}	.J
•										C
• .			- · ·							•

.

C 0 0 0 SEQUENTIAL DATA HAMAGER 2 TYPE RECORD BYTES 1 +
1 5 -14
5 -30
1 -4
1 -49
3 -47
3 -47
3 -50
4 -6
4 -7
5 -9
2 -ACESS
4 ACESSING
2 ADMINISTRATION
2 ANI/FGC-26X
2 CARD-1
CHARLEY
9 CONVENTIENCE
1 CU-1913
1 CU-426/U
DADAPAA
DADHOI
DADPAA
DISTRAL
DADHOI
DADPAA
2 DISTRAL
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
LING/CONTROL
LING/CONTROL
LING/CONTROL
LING/CONTROL
LING/CONTROL
LING/CONTROL
LING/CONTROL
LING/CONTROL
LING/CONTROL
SAMPLE
LING/CONTROL
SAMPLE
SAMPLE
LING/CONTROL
SAMPLE
SAMPLE
LING/CONTROL
SAMPLE
SAMPL C 2 9 0 \mathbf{c} 7 **つ** つ C っ 6 0 c 0 0 10 0 0 oli S J 0 22163 1093 UPDATED RECORDS S O IJο 0 C

. .

PAGE NO 3 TYPE RECORD BYTES 32 3136 BČK21SE FRECT LRECL BLKSIZE LRECL OLKSIZE 0 ြဲဝ • 2 :|2 0 2 9 9 9 C C 1 0 :0 . |o 0 0 :0 0

.

SYNCSORT 2	V-AND-A-HALF COPYRIGHT HMITLON COMPUTER SYSTEMS, INC. 1079 REL 2.9EN DATE-08/048 TIME-17-27.18	. •
WERTSON DC	S=(1>23,CH;A) 8 PARM HISSING UN SURTIN DD	2
#ER1518 SE	RE AVAIL DITAGRANED HAR TUSED OTTAGRA	
WEROSES - NM	= 62 AX = -267442 CKS-PRIM=00760/SEC=0U000/REL=00000	2
- FR0373 G	• 1566 TA-81A\$ • -00	
#FROASC EN	K DVER-ALLDC FACTUR= PRIM/USED=030 D SURT PH LESIZE-259780; BYTES	
C HEROSAL RC	0 th	;
C)"	D SYNCSORT OPTW My THEROLOT, STEP5 ,	2
e		9
- Harris		2
C:		
C):	♥ 	2
		: >
C .		٠,
c- -		:)
		1
-	-	
6	and the same of th	3
c	į	ာ
0		ာ
0	<u> </u>	3
oil		
•		
ા		- از
-		-

J

.

.

•

C 7 C 0 EUICTUOS OOS 82048/820217 1727 EASY RETRIEVAL AND DATA MANIPULATOR PAGE NO 1 TYPE RECORD BYTES .,,05,..10,,,15,.,20,,,25,..,30,..,35,..,40,,,45,...50,...55,,.60,..65,,,70,..,75,,,80,,,89,...90,,,99,,100 : 0 C MEADER! 'HOS WORD LIST BY PAGE' TU 90

MEADER2 ' ' TO 1

IF EDJ M2 EMORUM

IP 2 GT "EF" GOBACK

IS 5131' = 1 MOVE 1 TO M1,23 MOVE SPACE TO 1,132

NUVE 1 TO 171 MOVE 2 TO 4,22 MOVE 24 TO 28,7 GOBACK

I NEW H1,23 W2 MOVE SPACE TO 1,132 MOVE 1 TO 1,1 MOVE 2 TO 4,22

MUVE 24 TO 28,7 MOVE 1 TO M1,23 GOBACK

IF R38 * ' ' MOVE 24 TO 28,7 GOBACK

IF R38 * ' ' MOVE 24 TO 38,7 GOBACK

IF R38 * ' ' MOVE 24 TO 98,7 GOBACK

IF R38 * ' ' MOVE 24 TO 98,7 GOBACK

IF R38 * ' ' MOVE 24 TO 98,7 GOBACK

IF R38 * ' ' MOVE 24 TO 98,7 GOBACK

IF R38 * ' ' MOVE 24 TO 98,7 GOBACK

IF R38 * ' ' MOVE 24 TO 108,9 GOBACK

IF R10 * ' MOVE 24 TO 108,9 GOBACK

IF R10 * ' MOVE 24 TO 118,9 GOBACK

IF R10 * ' MOVE 24 TO 118,9 GOBACK

IF R11 * T' MOVE 24 TO 118,9 GOBACK

M24

M25 STACE TO 1,132

MUVE 24 TU 28,9

DWHCODE 366 CONSTANTS 19 FULLWORDS O RETURN C 9 C 2 2 C C 2 2 O 9 C. c C DWHCDDF 366 COMSTANTS 19 FULLWORDS 0 RETURN 56 C c) ol: e l 0 O () 0 J

कार

The state of the s

.

. . .

• .••

2 THE PROPERTY OF THE PROPERTY O • 2 DOS 82048/820217 1727 BASY RETRIEVAL AND DATA HANSPULATOR 2 TYPE RECORD SYTES 2 STEF= JURNAME . THEROLOT STEP .. STEP 6 2 -REPREC LRECK-BLKS FZE RPH-DSD-UNIT-VOLSER 2 • \$75PP[nt \$750UT \$750UT \$750UH:P \$75UT1 \$75UT2 \$75UT2 0 2 :lo C 2 C c) 0 c.|-3 :|·) Πo 1:10 $\|\cdot\|_{\mathbf{o}}$ O 0

J

.. _ ..

(MOS WO	RD LIST BY PAGE				DATE 82048	1727 PAGE	1
LOCATED	2-492,1		2-468,1	2-430,2	2-422,2	2-313-1	2-305,1	2-301-2	2-299/1	
1 ADJUSTING	2-299,1 2-409,1	2-218,3	2-204,2	2- 92,3	2- 90,1					
1 ALIGH	2-104,1	2- 73.1								
1 AMPLIFICATION	2-274,1									
1 - APPLIFIER	2-299;1-									
1 AMPLIFIERS	2-340,1									
1 AMPLIFYING	2-207,1 2-249;1	2 - 244 : 1 -	- 92919:00				-			
	2-249,1	2-245,1	5-54311							
1 AN/GGM-15 1 AN/TSC-76	2-429,2	2-420,2	2-427,2	2-420,2	2-425/1	2-424,3	2-423:3	2-419/2	2-418/2	
	2-414,1"	-5:41311-	2-41275		Z=310)1	2431172	2-304/1	- 2=302 <i>1</i> 2	· 2-29971	
	2-294,1	2-213,2	5-515-5	2-211,2	5-510-5	5-500.5	2-208,3	2-207-1	2-206/5	
1 AN/150=84	2=199,3 2=241,4	2-192,2	2-191,4	2-492,1	2-431/2	2-430,2		9:984:1 -		
1 4117130-84	2-250,1	2-249,2	2-248.3	2=243;2 2-247,3	2-468,1	2-482-1	2-67141	2=292;1 = 2-469,1	2-336/1	
	2-326,1	2-316,1	2-314,1	2-261,4	2-259,3	2-258,2	2-257,2	2-256,2	2-255,2	
1 AN/UPH=105	7-23911-	···2=230;4·								
1 411/04H-109C	2-239,1 2-245,2	2-257.1		2-312,3	0.040.0					
1 AN/USM-181	- 2-322,2	5-318/5	2-248,1	2-315,2	- 2+2 63/2 - 2-314/1-	2-262,3	2-258,1 2-487,4		2-323/6	
	2-483,1	2-481,2	2-479,7	2-477,1	2-473,2	2-472,2	2-470-1	2-469,1		
	2-467,2	2-336,1		2-330,3	2-327/3			*.	· · · -	
1 ANYUTH-278		z.238; t =								
1 ANAL (515 1 ANAL 42E	2-336,1 2-280,1	2- 98,1 2-336,1		•						
I AUCLEDING		*-336/1								
ASSE IBLAGES ATTE HUATURS	2-432,1	2-411/1	2-241,1							
SATTE HUATURS	2-239,1									
I AUDI!	Z-490,Z-	_5=33415_								
§ BRE/KER 1 BREAKFRS	2-436,2 2-217,1	2-414,1	2-242,1 2-242,1	2-224,1	2-217+1	2-215-1	2-202-1	2-194.5	2-19211	
1 BRIDSING	2-336,1	,.,.	5-5-6-7							
1 CABLE	2-492,1	2-491,2	2-490,2	2-480,3	2-485/1	2-484,3	2-479,2	2-476.1	2-469/1	
	2-468,5	2-467,4	2-455,1	2-430,1	2-437/1	2-435,2	2-432/2	2-422,1	2-419/1	
	2-417,3-	2-416,1 2-314,1	2-415,1	2-412,3- 2~312,4	2*411/2 ** 2*305/2	2-334,2	2-302/1	2-327,2	2-323/1	
	2-244,2	2-206,2	2-291,1	2-280,4	2-268,2	2-206,1	2-264,1	2-242,2	2-221/1	
	2-214,1	2-204,2	2-197,1	2-195.5	2-191/1					
1 CABLE/WIRE	2-280,1	. .								
1 CABLES	2-191,1 2-219,1	Z-197,4 Z-199,1	2-192,1	2-242,2	2-241/1 - 2-484/1	2-224,1	2-223/1	2-221/2 2-442/1	2-215/1	
	2-433,1	2-432,1	2-417,1	2-417,2	2-415,1	2-412,1	2-411/1	2-313,1		
	2-291,1	4-282,1	2-253,1	2-251,1	4-41271		F-4.17.			
1 CABILS/WIRE	2-467,1	2-312,1								
1 CABLING	2-327,1	2-241,1								
1 CALIBRATE		2-247,1	2-227,2	2-221,1						
1 CALL		2-153.1	2-192.2	2-473,1	2-317+1	2-287.2	2-164/1			
1 CALLED	2-302,1		2- 87,1				J- 1 1			
I CALIBRATE I CALIBRATED I CALL	2-312,1 2-407,1 2-114,1	2-245,1 2-153,1			2-317/1	2-287,2	2-164,1			_

The state of the s

• •

				mos wor	10 LIST BY PAGE				DATE 82048	1727 PAGE	2
``- . `-	1 CARD	2-349,1	2-309,3	2-301-1	2-299.2	8-274/1	2-200.0	2-264,3	2-492,1	2-491/2	
1	1 CARDS		2-200,2	2-274.1							
	1 CARRYING	2-171,1	4-15012	2-197.1	2-443.3	2-431/1	2-430-1	2-429.1	2-420,1	2-427/1	
	Center	2-424,1	2-425.1	7-424.1	2-423-1	2-419,1	2-410-1	2-416,2	2-411/1	2-336/1	1
١.			2-910/1	2-314.1	8-911/1	1.204-2	1-14517	5-56/17	. \$450715 -	\$-5301	
}		2-250,1	2-297.2	5-554.5	1-299-1	2-293,1	2-252-1	5-531-1	5-530-1	2-248/1	
!		2-247,2 2-211,1	2-249,1 2-210,1	2-244.1 2-209.1	2-2-3,1 2-270,1	2-242,1 2-207,1	1-141-1	2-2771	2-213-1	5-515,1	
1	1 CHANIEL	2-295,0	2-200,3	2-200,3	2-206.2	2-47:72	2-409,2	2-487,4	2-454,2	2-336/6	
	1 CHRISTER	2-339,2	2-334,4	2-333.3	2-330.4	2-311+2	2-305.4	2-302/4	2-301/4	2-299/8	
'	1 CHAIRIELS		2-250,1	2-460.2	2-467,1	1-48011	. 5+400:1	. 5+4921 L	2-493.3	5-31015	
1		2-330,4		2-444	2-460,1	2-203/1					
	1 CHARACTER	2-400,3 2-348,1 -	2-463.7	2-460.3	2-406,3	7-444/1					
1	1 CIRCUIT	2-301/14	2-249,10	2-299,7	2-294,5	2-272:2		5-540-5	2-282-1	2-280/2	
1		2-274,1	2-26#,29	2-255.8	1-544-1	1-544-1	2-247-1	2-242.2	2-224-1	2-217/2 - 2-487/1	
•		2-21971 2-405,1	2-484,2	2-207,1	2-194,2	2-476,1	- 2-492,3 · 2-473,2	2=44113" 2=47211	—2048833 — 2047101	2-470/1	
		2-466,5	2-460,3	2-455.5	2-454.2	7-493-1	2-492,2	2-439,1	2-436,3	2-433/1	
ı.		2-423;1	2-414,1	2-412,1	2-130,4	2+330/1	- 2-327,4	~ 2-323/1	2-318.3	. 5-31415	
		2-316,2	2-315,4	2-311.4	2-305,17 2-256,5	2-304, 3 2-255,4	2-102,7	2-252,2	2-251,4	2-246/3	
١.	1 CIRCUITS	2-194,1	2-223,1	2-217,1 -2-318,1	2-117.2	9-316/1-	- 2-319,2~	2-311/2-	- 24309/1 -	-2=304/2-	
			1-277.3	5-543.5	2-274,2	2-272/1	2-200,1	2-208/8	2-259,1	2-237/6	
		2-492,10		2-490,1	2-400,3	2-486,2	2-484,1	2-483,3	2-482.1	2-481/1	
1			2-470,1	2-473.1	2-472/1	2-47012 · 2-323,1	2-453,1	2-452/1	2-436,1	2-336) 2	
١	1 CLASSIFICATION	2-334,1 2-459,1	2-330,4 2-286,1	2-327,4	2-325,2 2-166,1	2-104,3	2-32272				
'	1 CNCF		2-317/1	- 2-315,1	2-313/1	- 2-312/3 .	- 2×102/1-		2+202:1-	2-27951	
		2-274,1	5-508.5	2-491,1	1-49015	2-489,4	2-400/4		2-406,3	2-485/4	
		Z-484,10 Z-471,8	7-463,2 2-470,3	2-482,3	2-481,4 2-408,8	2-479,11 2-467,2	2-439,1	2-476,1 2-450,1	2-473,8 2-448,1	2-4721, 2-43011	
1		2-426,1	2-41101	2-469,2 2-333,1	2-330,2	2-325,1	2	2-43071		4 -500 (
	\$ COHPLIN	2-454,1	2-266,1								
		2-303)1	-2=153/1	2-152,1					2-340/1	2-333/1	
	1 COMPLETE	2-489,1 2-327,1	2-44201	2-419,1	2-377,1 2-279,1	2-373+1 2-274+1	2-351,1	2-346/1	2-261,1	2-257,	
	<u>.</u> .	2-255,	2-253,1	2-251,1	2-249/1	2-247,1	2-245,1	2-243/1	2-24111	2-230/1	
1		2-236,2	2-234,2	2-233,1	2-232,2	2-230,3	1-214-1	2-213-2	5-51115	5-510+1	
1		2-209,2	2-207,3	2-191,1	2-106,1	2-164/2	2-100-1	2-119/1			
	S CONFITTOMED	2+259;1 · 2-204;2	2-197,8	2-195,9	2-192,2	2-400/1	2-487.2	2-470:1	2-430,3	2-433/1	
:	1 COMPLET	2-423,1	2-422,1	2-417,1	2-416,4	2-415,3	2-136.2	2-330-3	2-327,2	5-326-2	
. 1		2-325,1	5-323,3	2-322,1	2-315,1	2-314/1	2-313,3	2-312/3	2-311,4	2-30917	
i		2-304,2	2-302,5	2-301.5	2-279,14	2-295,9	2-294,2	2-291-1	2-263,2 2-219,4	2-262/2 2-218/6	
١.		2-249,4 2-215,3	2-242,5	2-238,1	2-227,1	2-226,1	2-223,1	5-55115			
1	1 CONFECTING	2-487,2	2-438,2	2-336,1	2-330,2	2-304,1					
	1 CONTACTED	2-487,1	2-268,1		_						
٠,											
i.											
1											

CANAL CONTRACTOR OF THE CANAL CONTRACTOR

٠٠ 🚗 🗼 🕶

l				MOS WO	RD LIST BY PAGE				DATE 82048	1727 PAGE	,].
1 1	CONTRO! -CNCE	2-432,1							3 2 2		<u> </u>
ì	CUMIRULLERS	2-208,1									
, !	CONTRULLING COOPDINATED	2-200,3 2-487,1	2-266; 1								
	CORD	2-470,1	2-439,1	2-438,2	2-422,1	2-195/1	2-421,3	2-470/4	2-417/1	2-416/2	- 1
ļ- ⁻		2-315;1	- 2-263,2	2-262;1"	2-290;1			- 2-219/4	- 2=204; [;
٠.	CORRECTIVE	2-200,3	2-199,1 2-213,1	2-197,1	2-209,1	2-207,4	2-490,1	2-473+1	2-480-1	9-489-4	17
1- *	CORRECTIVE	2-444,1-		2-336,1	-2-334,1	2-310/1-	2-279,1	2-266,1	2-479,1	2-234,1	:
١.		2-232,1	2-230,4								1:
∟ ;	CROSS-CHANECTIONS		2-291,1 2-219,1			~					
i		2-334,1	2-480,1								
1	CV-1-18	2-251,1	2-482,2								
1 !	CV-1719	2-291;1	~ 2-325,3	2-482; [2-481:2						
l i		2-230,1	2-234,1	2-232,1	2-213-1	2-209/1					1:
' į	DANC' ROUS		2-236) 1-		- 2-292;1						
1	DATA	2-304,1 2-301,1	2-256, <u>1</u> 2-380,1	2-252,1	2-106,1° 2-327,5	2-400,2 2-316,1	2-485,5	2-484,1	2-483/1	2-303,1	
1	DATE -TIME	2-490,1	2-274,1	5-23011							:
ļ		2-316,1	2-263,1	2-223,1							1:
i_ 1	DEFILIENCIES	2-207,Z 2-236,3-	Z-230,3 -Z-234;4-	2-213,3	2-211/4	Z=204+Z	2-447,1	2-427,1	2-425,1	5-303/1	:
1	DEGE AGATION	2-335,1	L-L34,4	2-2 32 7 3	•						1.
1		2-337,1	2-260,1	2-193,1		· - · - · · · · · · · · · · · · ·					
l	DESIGNATED	2-410,1		2-286,1	2-460,2	2-17711	5-14215	2-117/2	5-3341	2-4177] -	
١,	DEST PLATION	2-268,1	2-439,1	2-340,2		2-4517					;
1	DEST MATOR	2-200,1-	Z-286,1	" Z-200,5	5-500'5		. S-50f1f.	_ 5=49212 .		. 5-46012	:
	DESIGNATURS	Z-454, L Z-466, 3	2-346,3 2-464,1	2-344,1 2-463,2	2-342,2 2-460,1	2-339,1 2-283,1	2-200,1				17
i		2-200,1	2- 96,1	2-454,1	2-340,1	2-26012					- 1
1		2-335,1									1:
- 1		2-335,1	2-491/2	2-480/1	2-33071	2-305) 2	7=104.1	- 2-30211	2430172	2-29971	(:
-		2-294,2	2-202,1	2-280,3	2-264,1	2-242/1		2-3027		-	:
1	DIRICT	2-473,1	2-451,1	2-449,1	2-341,2	2-447,1	2-444,1	2-384,1	2-342-1	2-334,1	
1		2-327,2 2-256,1	2-326,1 2-250,1	2-318,1	2-317,1 2-244,1	2-316,3 2-242,1	2-314,1	2-302,1	2-261,1	2-258,1 2-230,1	
l		2-278,2	2-223,2					L-L-171			:
	DIRFCTED	~~	~ 2-489) 1"	Z=482,1	2-473,1	Z-152/1 -	2-283;1	2-274,1	2-456,1	2-206/1	
, ;	DIRECTING DIRECTS	2-274,1 2-286,1	2-203,1								!•
i		2-154,1	2-153,5	2-152,3	2-487,3	2-486,2	2-479,1	2-473,2	2-472/1	2-336/3	1
١.		2-334,1	2-317,2	2-330.6	2-323,1	5-52315	2-247.1				i-
_1	DISTRIBUTION	2-160, L 2-282, Z	2-223,1 2-414,1	2-217,2	2-202,1	2-194,3	2-224,1	2-439,1	2-436,1	4-43311	·
1		2-231,1	2-200,1								:
١ .	DTG-4HTER	2-274,1				•					
Į]:
											j;
,											
											:

j

....

				Mas was	TO LIST BY PAGE				DATE 82041	1727 PAGE	<u>•]</u>
	FNERGIZE	2-242,1	2-217,1								1:
. 1	ENVIRONMENT	2-432,1	2-430,1	2-420,1	2-426,1	2-467,1	2-460,1 2-486,1	2-456,1 2-483,1	2-495,1 2-481,1	2-452/1 2-477/1	.
٠,		2-448,1	8-444.1	2-442,1	2-491,1	2-489,1 2-206,1	2-224,1	2-231-1	2-229,1	2-214/1	
٠}		2-472,1 2-212,1	2-470,1 2-210,1	2-199,1 2-208,1	2-202,1	2-261,1	2-259,1	2-257/1	2-204-1	2-266/1	
1		2-200)1-	2-235,1		· 2-251/1	20249)1	2-24711	2-249/1	2-24311	5-53911	!:
		2-233,1	2-241,1	2-238,1	2-322,1	2-424,1	2-419.1	2-325/1	5-330-1	2-327/1	- 13
		2-411,1	2-341,1	2-335,1	2-333,1	2-274,1	2-283,1	2-200/1	2-312-1	2-304/1	
ì		2-294,1	2-288,2	2-317,1	2-919,1						- }.
1 1	EQUALIZER	2-257,1	2-157,1	2-113,1	2-200,3	2-199,1	2-195/2	2-192/1	2-245,2	2-243/2	- 1:
1	EQUIPMENT	Z-112,2 			- 2-232,1	2-271/2	2-228.2	2-277/1	2-224-1	2-223/2	
:		2-217,1	2-215,1	2-213,1	2-212,1	2-209,1	2-240,2	2-247,2	2-266,1	2-259/2	- 1
· .		2-253,2	2-251,2		2-489,1	2-400/3	2-486,3	2-405/2	2~467,1 - 2÷432,1	- 2-459/1 - 2-268/10	
٠,		2-492,1	" Z-460,1"	2-380,1	2-411;1	2-303/1-	~2-423,2 ° 2-292,1	2-416,2	2-137,3	2-200/10	Į.
1		2-287,3 2-330,4	2-286,1 2-288,1	2-279,1 2-351,2	2-148.3	2-340/4	2-345,1	2-342/2	2-341-2		- 13
٩.,	EXPEDIENCY	2-288,1-	2-20071	2-93192						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
. :	EXT-INT	2-417,1									!
	1 FAIL JRES	2-335,1				~					
٠. '	FASTENERS	7-433,1	" Z-288;1"	2-339,2	2-230,1						1
- 1	FAULT FIELD	2-350,1 2-488,2	2-340,3	2- 71.1	2-112-1	2- 97/1	2-468,1	2-467/1	2-455,2	2-442/1	}
-1 -	1 FIELD	2-439,1-	- 2-432)1	- 2-419;1-				2-313/2-	_ 5-315) [-5-50111	
		2-200,3	2-256,1	2-248,1	2-410;1 2-242,2 2-197,3	2-241/1	2-220,1	2-22411	2-223,1	5-5511	i
		2-219,1	2-214,1	2-197,1	2-197,3	2-171/1	2-125'8	2-114/3	2-117,2	4-11411	
4		2-113,1			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						1
ł	1 FIELD-WIRE 1 FOUF-WIRE	2-469,1 2-239,1	2-439,1								- 1
1	1 ENEW LENCA		2-19271	24294;1-		2-287/1	- 2-259;1	5=9411			
	1 FURF	2-208,1	2-23101	2-213,1	2-236,1	2-274,1				9 904.4	
	1 GENF-ATOR	2-200-4	2-197,1	2-191,1	2-417/1 2-318/1	2-412,4 2-316,1	2-223,1 2-241,1	2-219/1	2-214,1 2-227,1	2-204/1 2-473/1	
'n		2-342,1 2-472,1	2-330/1 2-435/1	2-327, [2-433, 1	2-453,1	2-432/2	2-423,1	2-420,4	2-418,1	2-487/1	ì
-		2-484,2	43771	2-493)1					_	· -	į,
- 1	1 GPOUID	7-437,1	-2-435;1-		- 2-412;4	5+51315	2-242,3	. 5-54111	S+103\S	- 5+10515	
	•	2- 97,2	Z- 74,2	2-214,1	2-192,6	4-555.1	2-130,1	2-490-1	2-466,1	2-489/1	
	1 GROUP	2-194,1	2-114,1	2-268,7	2-250,1 2-463,1	2-333,1 2-456,1	2-334,1	2-44011	4-400/1	E-4037	1
٠,	1 GROUPS	2-480,1 2-265,5	2-469,2 2-466,1	2-464,1	6-403) [5-47671					ì
	1 GRUIPS 1 H-FLAME	2-288,2									
	1 HEAT WARTERS	2-274/1	2-198/1		•				•		7
	1 HYBLID	2-250,5	2-249,3								ļ
	1 HYB/ ID-1	2-249,1 2-262,1	2-484,1	2-481,2	2-472,2	2-479,7	2-473/4	2-412/1	2-336/1	2-327/1	ì
1	1 HZ	2-32",2	4-323,7	2-318.3	2-317,2	= '	-				ì
"1	1 IDENTIFICATION	2-197,1	2- 89,1	2-342,1	2-287,1	2-341/1	2-335,L	2-344/1	2-348-1	2-466/2	
1		2-459)1									i
	1 IDLI	2-335,1	Z-336,4	2-382,1	2.288.2						- 1
	1 INPLEMENT	2-203,2	2-700/1	5-2051						•	
1											1
.]											
;											i
											i

į

].				Mos war	D LIST BY PAGE				DATE 82048	1727 PAGE	,
	1 IMPLEMENTED	2-289,1	2-381,1		** *** *** *** *** *				<u> </u>	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
4	1 IMPLEMENTING	2-306,1	2-239;3	2-227;2	-2-226,1	2-202/2	2-220.2	2-219,2	2-250-2	2-421/2	
٠;	1 INSTALL	2-420,5 2-218,2	2-416,3	2-200,4	2-199,1 2-195,2	2-241/1					
	1 - INSTALLATION	2-209,1		_ 5-511'1 _		9293414	2-423,2	- 2-219,2 - 2-412,1	- 2-45171	2-234/1-	
·¦		2-232,1 2-439,4	2-414,2 2-422,1	2-417,5	2-416,2 2-429,1	2-418-1	2-412-1	2-430/2	2-437,2	2-447/1	
11	1 INSTALLED	2-199,1	2-191,1	2-214,1	2-429,1 	2-409,1	2-472,1	2-470,1	2-486,1	2-403/1	
1		2-401,1	2-477,1 2-322,1	2-467,1	2-4+2,2	2-472/1	2-411-1	2-345+1	2-333,1	2-330/1	i i
٦.	1-1F51 RES			4-71 [71				5-50111	4-63413	5-5541	
		2-423,1	2-410,1	2-204,1	2-175,1						ŀ
-	I INTERCOMMONICATIONS -	2-223,1	* 2-228;1					. ~	*		
-	1 INTERCOMMUNICATIONS 1 INTERCOMMUNICATIONS 1 INTERCHMUNICATIONS 1 ISOLATE 1 J-1	2-316,1									
-1	1 J-1c77	2-191,1	- 8-411;1	2-223.1	- 2-221;1	2219731		*			
	1 J-1077 1 J-1077/U 1 J-2 1 J-2317/U 1 J-600	2-208,2	1-291-1								1
	1 3-2-17/0	2-288,2	- 2-223,1	2-221,1							
-}	1 JACK	2-195,2 2-219,3	2-200,8	2-199,1	2-197,1 2-295,17 -2-396,3	2-322/2	2-314-1	2-313,1	2-305,4	2-227/2	
1_				2-416,1	-2-336,3	Z=330;4	- 2-32312-	-2=48172		2+47976	
		2-471,1	2-487,4	2-485,2	•		-		_	-	į
-i	1 JUHPER 1 JUN TION 1 LEVIL	2-545'I	Z-197, I			:					
-	1 LEVIL	2-335,2	2-344,1	2-336,3	2-329,1	1-310/1	2-317-1	2-316/1	2-263,2		!
-!_		2-262,1 2-491,1	2-233,2 2-449;1-	-2-380,2 -2-426,1-	- 2-300, <u>1</u>	2-391/1 2-431/1-	_2-481,1 -2-429,1-	_2-473/1 _2-446/1	2-472/1	2-435/1	
	1 LEVELS	2-318,1	1.955-5	2-386,1	2-330,1	2-487,1	2-482/1	2-473+1	2-336.2		1
-1	1 LINE	2-268,3	2-299,1 2- 97,1	2-249.L 2- 90.5	2-226, i 2-471, i	2- 89,2 2-479,1	2- 74/1	2-339,1	2-443.1	2-420/3	
-1		2-430, 3	2-470,2	2-250,2	Z+Z1711	7-127-2	2-323-1	2-280-2	2-315-1	5-315-1	
1-	1 LINES	2-301,2	2-295,2 - 2-197,1	2-200,3	2-197,2 2- 91;1 2-421;1	2-104/1 2- 90/2	2-103-1	2-114,1 2-469,1	2-204,1 2-411,1	2-293/2	<u></u>
			2-420,3	2-432,1	2-421/1	2-460,1	2-467/2	2-442/1	2-439,1	2-199/1	- 1.
-1	1 LIND 1 LISTED	2-214,L 2-224.1	2-204,1 2-221,1	2-202,1 2-220,1	5-500'3	2-314,3	2-313/2	2-312-1	2-295,1	2-241.1	
-	1 LIMP 1 LISTED	2-424,1	2-287,1	1.005-5							\
••!	1 LISTED	2-200,1	2-426,1 2-451,1	2-425,1 2-431,1	2-340,1 2-449,1	2-342/1 2-446/1	2-200,1 2-459,1	2-279/1	2-230-1	2-207/1	
ı	1 LOCAL	2-160,1	2-313,1	2-312,2	2-295,1	2-202,1	2-274,1	2-25312	2-247.1	2-197/1	}:
		2-317,1 2-432,1	2-315,2 2-467,2	2-339,1 2-455,1	2-330,7 2-492,1	2-326,2	2-486,2	2-470,2	2-411/1	2-344,1	i i
.	1 LOCATE	2-275,10	2-290,1	2-229,1	2-214,1	2-206,1	2- 97.1	2- 92/1	2- 73.1	2-438/L	į:
1	1 LOCATION -	2-412,1	2-311,3	2-305,9	2-492,1 2-214,1 2-279,8 2-287,3 2-337,1	2-206,1 2-302,4 2-279,1	2-301.6	2-199+1	2-152/1	2-114/2 -	
i		Z-112, L	2- 98,1	2-348,1	2-337,1	2-322+1	2-459.1	2-444/1		2-42411	1:
1		?-411,1	2-381,2								
					•	•					1:
-											
											1.

....

1				_					DATE BZO48	1727 PAGE		2
.[Waz na	D LIST BY PAGE				DE1E 05040			ြာ
s u l	LOCATIONS	2-411,1	1,865-5	2-464,2	2-432,1						į	: 3
1	LOGGED	2-400,l 2-280,l					•				i	2
	1 ኒቦርም	2-313,1	2-251,2	2-483,1	2-336/1	2-48441	2-473-1				j	
1 - 1	1 LODP-BACK	Z-327,4 2-318,1	2-330,2	5-48015	2-485,2							2
1.1	1 FUDDAUCK	2-318,1	4-485,1								i	
	1 LODRED	2-408,1 2- 92,1	2-467,1 - 2-413,1	3_343.5	2-19231	2-119/2	2-435/1					cl_
1-1	1 (NWFR 1 MASI)	2-192,1	2-242,1	2-217,1	2-215,1	2-194/1	2-463,1	2-436,2			ì	2
	1 MAINTAIN	2-208,1	2-382/2	2-380,1	. 2-231,1 2-231,1	2-204/3	~ 24210/1	Z=23414=	2=21334	- 2421217-		
} }	1 HASISTENANCE	7-211,5	2-233,1	~2-207,3 ° 2-232,3	2-231,3	2-23013	2-229/1	2-223,2	2-22 0 ,7 2-326,2	2-227/1	j	2
1 *!		2-242,1	2-239,2	2-314.3	2-311,1 - 2-339,1	2-345/1 2-337/3	2-236/2 -2-336/1	2-235,1 2-334,2	2-330-1	2-327/1		i-l
1.		Z-310,9° Z-423,7	Z-426,4	2-340,7	2-420,2	2-427,2	2-430,1	2-429,2	2-446/4	2-444/1	!	1:10
		2-431,3	2-449,2	2-451.2	2-450.2	2-448,2 2-35136	2-447,2 - 2-348,6 -	2-488,2	2-490/2 - 2-258/1 -	2-487/1 - 2-263/1		(=)
		2-485;3° 2-261,5		2-473,2	- 2-010,7 2-240,3	2-256,1	2-244,3					()
r	1 HASTER	5-580'5	. 2-200,1	2-264,4	2-259,1	2-258,1	2-256,1	2-234,1	2-292-1	2-290/L 2-477/1		12)
i i		2-248-1 2-476-1	2-243,1	2-244,1	2-312,1 2-470,1	2-310/1 2-469/1	2-468,1	2-432/6	2-334-1	2-333/1	i	:::)
11		2-330.4	2-327,4	2-224.1	2-325.1	2-323/2	2-122.1	2-490/1	2-489/1	_Z-488/1.		1:1
!""			2-484,3	" Z-482,2	- 5-40111							1
1	1 HE-ZZ/PCH	2-223,1 2-239,1	2-316,1						2-487/3	2-400/1		1:1
-1	1 ME-7 //U 1 MEAS IRE	2-204,1	- 2-207:1"	2-196.1	2-172/1	Z-10434 Z-448,1	2-102;3 2-431;1	2- 9112	2-426/1	2-336/3		:)
1.	•	2-477,1 2-330,3	2-470,2	2-322.1	2-318,2	2-315,2	2-101-2	2-274.1	2-266,1			131
	1 HEASURED	2-104,1	-2-473;1				-					را
!	1 MEASUREMENTS	2-336, L 2-22 ⁷ , L	2-342+1	2-414,1	2-330.3	2-230,2	2-327-1	2-310-1	2-313-2	2-239,4		, Ti
1.5	1 HETT	2.484.3	2-473,1	2-468,2	2-430-1	2-487/3	2-336,3	2-217/1	2-104-1	4- 1491	,	130
1.1		2-223,1	2-479,1	2-477,1	2-323,1	2-322,1	2-200,1	2-290,1	2-217-1		:]:[*
1:1	1 MODE 1 MONITORED	2-202,3						•		χ.		
,1	L HUNITORING	2-336,1	2-335,2	2-485.1	2-404,2	2-334,1	2-316-1	2-287,1				
	I MULTICHAMMEL 1 MULTIMETER	2-490,1 2-239,2	2-488,1	S-4631 }		•						1
1		2-287,1	2-260,2	2-348,1								431
		2-260,1 2-340,1	2-100/1	2-163,1	2-302/1	2430813						1
ŀ	1 NEEG 1 IP)Dr	7-200,2	2-200,10		2-487,1							
	1 NCD1 5	7-266,1 7-214,1	2-268,1	2-293,2	2-412/1	2-336,7	2-339+5	5-43511	2-487,3	2-141/1		El.
14	1 HD\$55 1 NPTIFY	2-106,1	2-113,1	2-323,1	2-310,2	2-301s1 2-479s4	2-240,1	Z-420+1	2-323,4	2-242/1		
17	1 OFF	2-104,2 2-215,1		5-145.1	2-40211	4-4.77				•		Ho
	1 OFF-HUUK	2-324,1				2-375,1	2-373/1	2-316-1	2-315-3	2-323/3		10
) ·	1 011	2-313,4	2-314+1	2-374,2	5-38015	2-31371	2-37-27	,,,,				1:0
.11												1:10
2												1:1.
	*											1:0
11												· -'

,

C 9 C 7 MOS WORD LIST BY

2-327,10 2-326,1
2-337,3 2-342,2
2-208,1 2-210,1
2-233,1 2-235,1
2-210,7 2-398,1
2-302,11 2-301,21
2-302,11 2-301,21
2-302,11 2-301,21
2-302,4 2-282,1
2-303,4 2-282,1
2-303,4 2-30,7
2-432,1 2-430,2
2-488,1 2-430,2
2-488,1 2-468,8
2-200,7 2-199,3
2-415,1 2-381,1
2-417,2 2-326,4
2-429,1 2-439,2
2-471,4
2-489,8 2-489,9
2-201,1 2-239,1
2-489,8 2-489,9
2-231,1 2-239,1
2-239,1 2-239,1
2-239,1 2-239,1
2-239,1 2-239,1
2-239,1 2-239,1
2-239,1 2-239,1
2-239,1 2-239,1
2-239,1 2-239,1
2-239,1 2-239,1 MOS WORD LIST BY PAGE DATE 82048 1727 PAGE 2-336/8 2-381/2 2-454/1 2-236/1 2-24/6 2-241/7 2-305/17 2-250/1 2-450/2 2-490/8 2-490/8 2-490/8 2-490/8 2-420/7 2-420/7 2-158/1 2-334,8 2-33,2 2-344,2 2-350,1 2-209,1 2-89,3 2-244,1 2-243,6 2-211,1 2-74,1 2-412,1 2-411,1 2-273,18 2-240,1 2-351,2 2-353,1 2-367,1 2-233,1 2-233,1 2-283,2 2-312,2 2-312,2 2-312,2 2-436,5 2-456,1 2-456,1 2-456,1 2-333,2 2-471,1 2-333,2 2-471,1 2-26,3 2-330,8 2-345,1 2- 90,1 2-242,1 2-218,6 2-283,2 2-310,4 2-341,1 2-234,1 2-234,1 2-227,7 2-220,4 2-299,1 2-259,1 2-259,1 2-459,4 2-479,3 2-479,3 2-479,1 2-490,1 2-490,1 2-490,2 2-490,2 2-201,1 2-490,2 2-201,1 2-490,2 2-201,1 2-490,2 2-201,1 2-490,2 2-201,1 2-201,1 2-201,1 2-490,2 2-201,1 2-2 2-473.4 2-34-8 2-34-9; 2-34-9; 2-24-9; 2-211-1 2-412/1 2-27-9; 2-201-1 2-27-9; 2-44-9; 2-44-9; 2-44-9; 2-47-9; 2-117-9 2-177; 2 C Z-473,4 2-383,1 2-245,5 2-239,2 2-217,4 2-287,1 C 12 2-283,2 2-292,3 2-248,1 2-268,16 2-103,1 2-435,1 2-435,1 2-430,2 2-420,1 2-166,7 2-207,1 2-304,1 2-73,3 2-266,4 2-102,8 2-433,1 2-484,7 2-406,2 2-422,4 12 C 2-274,1 2-249,1 2-274,4 2- 97,6 2-446,1 -25687,4 C 1 2-428,2 2-421,1 2-194,4 C つ 2-436,[2-413,1 2-476,1 2-476,1 2-485,0 2-294,[2-311,2 2-114,3) C 2-158,1 2-330/3 2-418/3 2-470/3 2-487/12 2-175,1 2-327,5 2-450,1 2-469,2 2-486,2 OPERATOR 2-339, Z 2-431, 1 2-473, 10 2-484, 13 2-252, 1 2-302, 2 2-153, T 2-113, 7 2-454/1 2-479/11 2-483/2 2-250/2 2-274/1 C ر 2-227,1 2-234,1 2-206,1 2-206,1 2-209,1 2-314,4 2-204,1 2-252,1 3 C ORDERS
OPICINATOR
OSCILLATOR
SUTLETS
OUTPUIS
PAIP 2-256/1 2 C) 2-327,1 2-200,1 2-200,1 2-400,7 2-479,2 2-229,1 2-413,1 2-233,1 2-237,3 2-195,1 2-249,3 2-439,1 2-323,2 2-410,1 Z-199;1 2-268;1 2-315;1 Z-484;5 2-485;2 2-334;5 2-263;3 2-222;1 2-224;2 2-194;3 2-414;2 2-239;1 2-24171 2-416,4 2-313,5 2-403,1 2-473,1 2-327,1 2-22931 2-415,5 2-312,1 2-226;1 2-327,7 2-301,1 Z=191+1 2=467+1 2=318+2 - 5-51011 2-324/4 2-468,3 2-316,2 2-473,5 2-230,2 2-220,1 2-442,1 2-250,2 2-327,8 2-314,2 2-191,1 2-202,1 2-219,3 2-439,1 2-438,1 2-484,[2-45],1 2-473;1 2-215,2 2-217,2 2-420,3 2-447,2 2-313,6 2-268,1 2-468,1 2-204,2 2-218,1 2-422,2 2-446,1 C 1 PAIFS 1 PANFL 2-450/1 2-229/1 2-214/2 2-200/3 2-432/1 2-234/1 2-327,1 2-202;3 2-231,1 2-223,1 2-444,2 2-415,1 C 0) | |-| 2-430,1 2-235,6 2-223,1 2-200,2 2-427,4 2-200,2 2-200,2 2-200,2 2-197,3 2-199,1 2-212,1 PANELS 2-291,1 2-239,11 2-204,2 2-202,7 2-249.3 2-479.2 2-43841 O PATCH/TEST PATCHED PATCHES FATCHING **်**ပ 1 1 1 2-268,2 2-485,1 2-191,2 2-211,1 2-215,2 2-305/1 2-208/1 2-468/1 2-450)1 2-204,2 2-221,1 2-302,1 2-210,1 2-214,3 2-448,1 2-207,2 2-451,1 2-447,2 2-206,1 2-483,1 O U 0 J C

j

...

C ? C 7 HOS WORD LIST BY PAGE DATE 82048 1727 FAGE 2-418,1 2-425,1 2-429,1 Z-444,2 Z-427,1 Z-435,1 2-423,1 2-411,2 2-431,1 2-446,1 2-428,1 2-413,1 2-420,3 2-327,1 2-430,1 2-424,1 2-316,3 2-223,2 2-294,1 2-442,1 2-314,3 2-224,1 2-292,1 2-439,2 C 7 2-233,1 2-231,1 2-279,1 2-279,1 2-203,4 2-486,4 2-330,3 2-433,1 2-232,1 4-230,2 2-459,1 4-247,1 2-464,5 C 7 PATH 1 2-258,1 2-280-1 2-313,1 2-314/1 2-330/6 2-488/1 2-407/3 C 7 c PEAN PLUG 2-197,1 2-420,5 2-323,1 2-279,2 2-249,2 2-202,3 7 POINTATONI POSITIVE POWER i:lo 2-302,1 C 2-209,1 2-425,1 2-414,1 2-224,2 2-439,1 2-193,2 2-420,1 2-241,1 2-204,1 2-423,1 2-413,6 2-202/1 2-219/9 2-412/12 2-219/1 2-200,1 2-197,2 2-217,2 2-242,7 2-433,4 2-194/3 2-418/1 2-234/1 C 2 2-417,2 2-292,1 2-439;15 2-249,2 2-206,1 2-428,2 2-233,1 2-230,1 2-447,1 2-243,7 2-200,3 1 PREUPERATIONAL 1 PREVENTIVE • C 2-210,1 2-315,[2-229,1 2-279,1 2-202,1 2-468,1 2-152,2 2-211,1 2-212/1 2-430,2 --2-213*1*1 --2-446,3 2-448,2 2-426,3 2-231,3 2-286,2 2-104,1 2-473,1 2-153,1 'n 2-233,1 2-268,6 2-196,1 2-391,1 2-194,1 7-260,1 2-203,1 2-250,2 2-342,2 2-206,5 2-100;1 2-344,1 7 2-488/1 2-464/4 ILL & RADIO 2-456,1 RANG! RAP11 REALING 1 1 1 2-262.1) 2-250,2 Z-104,1 2-330,2 Z-401,1 2-318,1 2-335,1 2-98,1 2-335,1 2-479,3 2-323,1 2-330,3 2= 93,2 2-414,1 2-476,1 2-326,1 2-327,2 2-239;4 2-330;4 2-487;1 2-484;1 2-326;2 Z=3[5/Z 2-471/1 2-405/1 2-402/1 2-325/1 10) REAF INGS 2-473,2 2-330,2 2-487,1 e l 2-472/1 • 2-492,2 **c** 2-438,1 2-479,2 2-485,1 2-484/2 2-487,3 2-204/2 2-491,1 2=20,1 2=104,1 2=102,2 2=344,3 2=192,1 2=413,3 2=241,1 2=305,4 2=305,4 2=242,1 2=242,1 2=305,4 .) RECLIVED RECLIVER RECHIFIED RECHIFIACLE 2-473,1 2-422,2 2-342/1 0 2-336,1 2-215,3 2-162,1 2-221-1 2-412/2 2-242/1 2-217-1 2-468/1 2-435/5 RECEPTACLES RECERD 2-467,1 2-263,1 4-304,2 2-279,2 2-274,1 2-89,1 4-454,1 4-282,1 0 2-351,1 2-492,1 2-266,3 2-452,2 2-302,1 2-274,11 2-455,3 0 J 1 RECURDED 1 REFIRENCE o 2-119,1 2-488,2 2-387,1 2-268,1 2-345,1 2-439,1 2-340/1 2-316/1 2-485/1 2-406/1 2-459,1 J 1 REQUIREMENTS 2-184.1 $|\phi|$: 0

18 - 計画的できる MRN (C) MRD) 大学的では、日本ので

٠

....

].				Has wa	RD LIST BY PAGE				DATE \$204	8 1727 PAGE	,], '
	REROUTE	2-459.1									<u> </u>
1	RESTURATION	2-268,4	2-279,2	2-286,1	2-459,3						1:1
	RESTORE	" Z-207,1 "	2-200,1	2-420,1	2-459,3						- -
	REVLISE	2-454,1	2-350,1	2-344,1	2-279,1	2-258,1 2-366,1	2-156-1				1:14
•1 4	REVIEW	2-210,1	2-216,1	2-237,1	2-639,1	7-300/1	5-10717	_ 2-340/1	2-32111	S-S60\J	[•]
		2-272.1	2-21733	2-21472							: ,
. 1	RINGJUNN	2-317.1	2-472.1								
i	ROUT!/REROUTE	2-317,1 2-256,6	2-255,3								
- j	ROUTED	2-250,2	2-162,3			2-203/1 2-472/1					1:1
- 1	ROUT ING	2-299,5	2-295,4	2-294,2	2-208,5	2-203/1	2-280/3	2-268/3	2-266,2	2-264/1	1-1
"["		2-137,1	5-302/3	2-301.6	2-304)1	5-445) [5-44115	S-4881 I	5-4001 I	S-40015	!:
٠.	ROUTING/REROUTING	2-255.:		2-303,7							1-1.
.i î	- SR-22/PT	2-204.1	-2-199.1	2-418.1	2-415:1	-2-30132	2-295,1	2-228/1	Z4492;1	2-423/1	1-1
	30 13111										:
-! 1	SB-611/MRC	2-314,1									i:I
1.1	SCHLOUFED	~~Z-490;Z~		7=450,2		5-53315		3-51015			
-: 1	SENI-	2-158,1	2-250,3	2-330-1	2-327,2	2-310,2 2-216,1	2-317:1	2-315/1 2-166/1	2-311/2	2-303/2 2-422/1	17
		- 2-410.1	2_351.1-	- 2-326.1-	- 2-479.2		-2-48741	- 2548541			
		2-401.1	2-326.2	2-325.1	2-479,2	2-322/1		4			: -
. 1	SENT-REC-NURM	2-202,1							-	•	1:1
. 1	SG-15A/PCH SIGNAL	2-223,1								9-949-4	131
- 3	STOP AL	2-223,2 2-281:1-	- 2-226,3 - 2-286,1-	-2-227,2			_2-242/ 3 _2-316/2	-2-244/1 -2-317/3	2-273,2 2-318,5	2-260/3 	:
:1		2-325,3	2-326.3	2-327.6	2-330,9	2-324/2	2-736,1	2-411/1		2-414/1	- 151
:		2-415-1	2-415-1	2-419.1	2-422.1	2-423,2	2-432.1	2-433/5	2-435,2	2-43712	
_1		2-439,1 2-479,6	~~Z=463,3~	- 2-464; 2 -	2-467,1		~~470,1~	- 2-471/1-	2-472,2"	··· 2-473,7	
		2-479,	2-481,1	2-402.1	2-484,7		2-400-1	2-490/2		2-210-1	171
٠	51GI-AL5	2-213,3	2-204,1	z~zoz,1	2-147,1	2-197/1	_2-17376	2-192.2	2-191-1	5-55111	
1 :	2111	2-403.2	4-460-1	2-302.1	2_433.2	2-412.2	2-361,2	2-350/2	2-192-1	2-215/1	1:1
		2-280,1	1 141.1	2-281.1	2-207,1		2-466/2				1:1
1	\$1755	2-268,1-									
. 1	STTTS SOP STAL DARDS	3-112-1	2-114,1	2-274,2	5-160-1	2-400/1	2-459,1				1:1.
1	STAL DARDS	2- 97,1	2- 89,1	2-255,2	2-259,2 2-360,1		2-247/2 2-386/1	2-24 9 ,2 2-419,2		2-251/2	
1		2-201,7	2-262,2	2-325,2	5-355'5	2-335,4	2-133.2	2-351/1	2-346,1	2-341/2	
1		2-337,1	2-428,2	2-444,2	2-442.2	2-432,2	2-430,2	2-476/2	2-424,2		1:1'
.}		2-117,1	2-112,1		2-442,2	2-217/2	2-206,2	2-206,2	2-199,2	2-191/2	
•		2-103,1	2-157,1	2-280,2	2-6:416	5-5-0415	2-266,2	2-264,2	2-214,2	2-224,2	1-1
		2-304,2	2-294,2	2-288,4	2-283,2		2-313,2	2-314+1	2-488,1	2-456/2	
1		2-455,2		2-450,2	2-486,2	2-483,2	2-461,2	2-477.2		2-470/1	1.4
-		2-461,2	2-460,2 2-245,2	2-233,2	2-489,2	2-238,2 2-491,2	2-448,2	2-446/2	2-233,2	1-55415	
: 1	STRAP		2-215,1		2-412,1	«//L				. .	:
i	SUBSCRIBER	2.488,2	2-466,1	2-336.1	2-330,1				_		- :
	SUBSCRIBER SHITCHBURNS	2-437,1	2-318,2	2-415,1	2-317,5	2-470,5	2-256,1	2-25511	2-251,2	2-248/2	
											[:]
1											[-]
,											

12 W ST

			HOS WO	RO LIST BY PAGE				DATE 82040	1727 PAGE	10
1 SWITCHBRARDS	2-243,1 2-228,1	2-297,2 4-204,1	2-316,3	2-315,5 2-318,1	2-472,2 2-202,1		2-476;2 2-473;1	2-473/3 2-470/1	2-473/1	
1 SWITCHES	2-472,1 - 2-192,1	2-215,1	2-194,1	2-242,1	2-280,1	2-414,1	2-318,1	2-473/1		
1 14-248/11	2-417,1	4-420,3	2-418,1	2-434,1 	2-423,1	2-421-1	2-226/1 - 26219/4:	2-204/1 2-224/2	2-197/1 2-220/1	
1- TA-312/PT	2-199,1 2-417,4	2-243,1	2-227.1	2-226,2	2-418/1	2-420,4	2-419,2	2-439/1	2-423/1	
	2-421,2			•					·	
1 TA-341/PT		2-25712	2-256,1	2-323,9	2-322,6	2-251,1	2-326,3	2-479,5	2-477/5	
1 TA-341/TT	2-248,1 2-482,3	2-243,1 2-481,1	2-92311	2-36314	4-34414	*///	2-92073			
1 - 78-3414/77						•				
1 TA-957/6	2-259,1							2-203-1	2-280/1	
I TACTICAL	2=171/1 2=274/1 -	2-200,1 2-260,1	2~199,1	2-243,1 2-264,1	2-241/2	2-238,1	2-235/1	2-257-1	2-295/1	
	2-253,1	2-251,1	2-249,1	2-247,1	2-245,1	2-286,2	2-315/1	2-312-1	2-304/1	
	2-274,1	2-317,2	2-325,1	2-322,1	2-334,1	2-333,1	2-330.1	2-327/1	- 2-419/1 - 2-420/1	
	- 2-411;2-	2-341,1"		2-448;1	2-467/1	2-442,1	2-432/2° 2-456/1	2-430,1 2-435,1	2-409/1	
1 TANDEM	2-426,1 2-486,1	2-424,1 2-483,1	2-233,1	2-474.1	2-472/1	2-471/1	2-470-1	2-212-1	2-224/1	
	2-214,1-	- 2-210,1"	2-208,1	2-491/1	2-490/1	- 2-229,1	2-231,1			
	2-311,2	2-302,1	2-255,1			9.300.1	2-423/1	2-418-1	2-342/1	
1 TELTGRAPH	2-4#3,1 2-327;1	2-485, <u>l</u> -2-311;1	2-244,1	2-243,1	2-20,1 2-245,1	_2-202-1_				
1 TELFPHUNE	2-223,1	2-219,2	2-204,2	2-152,1	2-227,1	2-240-1	2-245,2	2-243,4	2-220/3	
	2-482,1	2-401,3	2-490/1	2-400,1	2+477,3 2+335,1	2-315,3	- 2-322,3	2-318/2 - 2-418/2	2-31721 2-41721 -	
	2-316,1 2-439,1	2-325,3~ 2-423,3	2-470,3	2=336; 1 2=473, 1	2-472,1	2-263,1 2-263,1	2-202,1	2-302-2	2-268/1	
	2-259,2	2-256,1	2-251.2					-		
TELT TYPEWRITER	2-210;2		Z-244, I		2-24971		5-45315.		5+59811	
	Z-485,2 Z-417,1	2-247,1	2-218,3	2-465,2	2-464, 1	2-438,5				
1 TER: INALS	2-310,1		(-610))							
1 TERMINATED	2-204,2	2-336,1								
1 TERLINATES	2-327,1	2-483,1 2-260,3								
1 TERPTHATING	2-208;1	2-317,6	2-485,2	2-483,1	2-488,1	2-407,3	2-486,1	2-481/1	5-505-1	
	2-223,1	2-227,1	2-226,1	2-220-1	2-263,3	2-312,3	2-292,1	2-322-3	2-402/2	
	7-313,3	2-313,3	2-316,4	2-476,2 2-398,7	2-473;2 2-367;1	2-477,1	2-472,3	2-468/1	2-467/2	
	2-330,8 2-323,1	2-335,3 2-326,2	2-325,3	2-327,5	2-238,3	2-249,5	2-239,6	2-249-1	2-259/1	
	2-250,1	-	-					9	1-1474	
\$ TESTED	2-314,1	2-330,1	2-317,1	2-336,3 2-485,1	2-407,1 2-327,2	2-420,2	5-500\5	2-248/2	2-247/2	
1 TESTS 1 TH=12/TG	2-316,1 2-193,1	2-202,5	2-197.4	2-204,1	2-439,3	2-214.2	2-224,2	5-550.5	2-243/1	
• 14-15/10	2-221,1	2-248,1	2-244,1	2-327,7	2-249/1	2-421,2	2-423,1	2-422,3	2-485/1	
	2-403,1	2-484,5	2-442,1	2-339,1					· - ·	
1 TRANSMIT	2-342,1 2-472,1	2-310,1 2-407,1	2-336,1	2-317,1	2-330,2	2-327,2	2-325,1	2-323-2	2-100/1	
I IKA-SHII	2-153,2	2-204,1	2-247,1	2-313,2	2-312/1					

												1
				Mos wo	RD LEST BY	PAGE				DATE #204#	1727 PAGE	
	TROUBLESHOOT TROUBLESHOOTING	2-206,2	2-247,4	2-326,1	2-240,3		2-229,1	2-482,1	2-333,2	9-444		
	TRUIK	2-229,2 2-317,1-	2-206,1	2-473,1	- 2-454,1		_ 2-370/1_	. 4-6-111	_ 2548411	2-444,1		
i i	1 15-140/PCH	*****		2-487.3	2-322,2		2-325+3	2-323.4	2-327/3	2-439,1	2-330/2	- !
		2-484,3 2-319;2-	2-463,1				2-472+2 2-312+3	2-470-1	_ 2-468/}	2-407/1	2-442/1	
1 1	1 150	2-274,2			2-283,7		6-31673	,,,	*	4-55171		-
	ו ערייט	2-164,1	2-342,1		2-348,1							i
1-1	VOLTHETER	2-263,1	2-217,1	2-194,2	2-314,4		2-197+2			1.014.0		
. 1	i WIRF	2-199,1	2-242,1	2-411-1	2-230.1		2-226,1	2-191/1	2-213/2	2-214,2	2-206/1 2-219/1	1
.i		2-432,1		2-244.1	S-Sae'I		Z-2061 I	~Z-313,2~	~Z-312/1	- 2+291;1 -	-2-200;5	
• .		2-442,1 2-418,1	2-455,1	2-460,1	2-467,1		2-469,2	2-485,1	2-488/2	2-419,1	2-416/2	1
·- ,	- WIRT/CABLE	2-286,1-	7-455.1									
1 1	L WIRES	2-242,1	2-438,3	2-417,1								1
! !	ACCT IPLISH	Z-430,1	2-208,1									
4	S VELLIN	Z-207,Z	2-207,4	2-163,2	2-209,1 2-209,1		2-17412	2-114/2	2-236/1	~~2+33471 ~ 2-23471		
1		2-230,4	2-213,1	2-211,1	2-209,1		2-490,1	2-488.1	2-473+1	2-459,1		
1.		2-492,1	- Z-444, L	2-424,1	2-384,1		2-382/1	2-331,1	2-340-1	_ 5-334'1 .		
	R ACTION/EVENT	2-265,1 2-268,1	2-453,1	2-452,1								ĺ
	R ACTION/EVENT R ACTIVATED E ACTIVATION	2.268,1-										
		2-336,2	2-157,1	2-302,1	5-301-1	•						1
	ACTIVITY	2-341,1	2-268,1	2-351/3	2-349/1 2- 74/1		2=346/1 2=484/1	2-342/3			92988377	
1 2	ADVISE .	2-153,2	4-66.76	5-551,1	£= .471		5040471	5-3-5-1	2-32 17	5-5-5-1	8-6347	
		2-260,1										
•	2 ALLICATION	2-260,2-	2 192.1	2-425-1	2-413/1		2-301/1				_	
1	S ALTI-HATE	2-463,1	4- 93,1	2-49371								:
		2-299,1			· · · ·							1
١ :	2 AM/(789 2 AMMLTER	2-297,1 2-436,1	2-414/1	2-217,1	2-194-1							-
`~ 2	AMPLIES	2-217/1		2-192,2	2-436,1		2493512	2-414/1	2-413/2			
	2 AMPLIFY		4-279,1	2-259,1								t
	2 AN/13C-31A 2 AN/13C-3002	2-295, L 2-473, L	2-302,1	2-301.3		_						
13	2 AN/15C-35	2-295,2	2-31071			-						ł
	2 A11/TSC-58	Z-304, Z	2-311-1	2-305.1								
	2 AN/TIC=39	7-294,1 2-319,2	Z-492,1 Z-473,1	2-491-1	2-473;1		2-316/1	5-305-5	5-500.4	2-295/6		
	2 APPI IPRIATE	2-104,2	2-163/1	2-160-1	2-158,2		2-488,2	2-469/1	2-468/1	2-499-1	2-423/1	
	_	7-308,2	2-387,2	2-386,1	2-384,1		2-373/1	2-381.2	2-376-1	2-374,3	2-373/3	i
1	•	2-351,1 2-316,1	2-349,1 2-314,1	2-346,1	2-344,1 2-287,2		2-342,1	2-339,7 2-268,4	2-330/1	2-323, <u>1</u> 2-245,1	2-318/1 2-244/1	- }
i		2-236,1	2-234,1	2-313,1	2-213-1		2-211.1	2-209,1	2-204,1	2-106,3	*-5441	
1	2 AR	2-457,1	2-346,2	2-274,1	2-103,5		2-162.2	2-137,6				1
	Z ASSI IBLAGE	2-435,3	2-433,1	2-413,1	2-412,2		2-213,1	2-192-1				
!												l.
•												- 12

Part and desired

٠٠ 🚗 🗀 🕶

í											i
				Hos wel	TO LIST BY PAGE				DATE #204#	1727 PAGE	12
	ASSEMULTES	2-195,1									
	ASSEMBLY				2-204,2	2-202,1	2-422,1				'
	ASSIST	2-30012	2-303/1	5-380,1							
	ASSURC	2-344.1									- 1
	AUTHORITY		-2:381;1-	24274;1	5=50011						
2	AUTHLPIZING BA-39	2-260,1									į.
•			2-416,2 								
	BAD	7-454.3	2-468.1	20327.3	2-313-1						
2	BAD BAT	2-410,1	2-419,2	2	• •••••]:
2	BATTE 1ES BATTE Y BINDI IG	2-17711-			 -						
S	BATTEY	2-415,2	2-193,4	2-438,7	2-416,4				4.448.4		
. 7	BINDING	2-47012	2=91712	2-900,Z	2-438,1	2022311	-24210.2	2-41013	2020012	2-19712	·
2	BLACKTUT	2-21/13	6-194,2							- 1):
	80221	2-421,1	2-420,2	2-202-1	2-200,2						ļ.
·Z	#ZQJ23										
	620J7' 821J45	2-239,4									1
	62317	2.239,2					• • • •		~		
: 2	CARD~;	2-266,1									1
Ž	CARP-7 CARR1 R CFSE	2-334,4		2-490,3	2-489,7						
Z	CFSE	2-487,1- 2-452,1	7 304 3	3-204	2-102.1						
- :	CHAR!		2-386,2 2-206,1	2-2/4/1	2-266.1	2-230:1	2-229,2	2-424/1			1
•	CHECK	-2- 92,1	2-102-1	2- 98,1	- 2-194,2	5-106,1	2-164-1		2-414/1	"2-412/4" "	
_		2-334,5	2-330,1	2-318,1	2-266,1 2-194,2 2-253,6	5-53515	2-251,6	5-532-5	2-273,2	2-217/1	j.
!		2-212,2	4-41111	2~210.2	2-20912	2-20211	2-492,10	2-491,2 -2-482,4	2-490,6 2-481;4	2-489/4	
		2-471,3	2-476,3	20473.11	2-489;3 2-472;3 2-474;5 2-42;1 2-42;2 2-417;7 2-450;1	2-47147	2-470-4	2-469.3	2-468,9	2-467/5	1:
		2-439,9	2-456,3	2-455,4	2-474,5	2-453,1	2-452,2	2-451-1	2-450.5	2-449/2	1.
		2-448,3	2-440,4	2-444,3	2-442,1	2-439,4	2-430,4	2-437,1		2-435/1	
!		2-432,2		2-430,4	2-427,2	2-420,5	2-420,4	2-425,2	2-424,4	2-423/1	<u> </u>
٠.	CHECKED	2-2>3,1	4-251,1	2-419,1	2-45611	2049511	2-45211	2-49141	2-446/1	2-426/1	
•	Cited to	2-286,1	2-487,1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						t
	CHECK ING	2-452,1	2-492,2	2-491,1							
. 3	CHECKLIST	2- 98,1 2-4>6,1									1
3	CHECKLIST CHECKLIST CLAS-IFIED CLES-IFIED	2-158,1	2-279,1	2-166.3	2-164,9	2-163,6	2-162-2	2-160/5]:
•	CLEA ING	2-208,1			2-230,2	2-234,2		2-231/1			
ž	COLUMIS	2-288,1									1.
2	COMMUNICATIONS-ELECTRU	2-405,1	2-459,1	2-453.1	2-454,1 2-266,1	2-311/1		2-280.1	2-267,1 2-252,2		
1		2-248,1	2-242,1	2-156,1	5-500) 1	2-250,2	5-52015	2-254,2	2-23272	2-23071	}:
2	CONDITIONER	2-217.1									
` Z	CONDITIONER CONDITIONS	2- 73,1	2-491;1	2-487,1	2-486,1 2-455,1 2-428,1	2-483/1	2-48111	2-477/1	2-47211	2-470/1	
, -		2-467,1	2-460,1	2-496.1	2-455,1	2-452,1	2-450-1	2-449,1	2-446,1	2-444/1	1:
		2-442,1	4-43Z,l	Z-430,1	2-4581	2-42611	e-924,1	2-419,1	2-411,1	<- 1ac / [1.
1											[:

}

AND DESCRIPTION OF THE PERSON OF THE PERSON

J

...

1											
				Mas wa	RD LIST BY PAGE				DATE 82041	1727 PAGE	_ 13
.)	· -	2-384,>	2-391,2	2-390,1	2-351,1	2-346,1		2-335,1	2-333,1	2-330/1	
•1		2-327,1	2-325,1	2-322,1	2-317,1	2-315,1	2-112-1	2-304,1	2-294/1	2-266/2	
:		Z-257,1	2-280,1	2-274,1	2-251,1	2+266/3- 2+249/1		2-242,1	2-261,1-	2-2341/1	
.]		2-230,1	2-235,1	2-233,1	2-231,1	2-229,1	2-224,1	2-217-1	2-214,1	2-212-1	
1			1.805-1		- 5-199,1	Se1441I-	- 2-19[; [5=103%1.	-24197/1	_ 5=12515	
٠ .	- 01111 - F - T + 1714	2-117,1	4-112,1	2-102,1	2- 97.2 2-939,1	2- 89,1 2-438,2	9-430.4	9-499-1	2-410-1	9-419-4	
· . z	CONNECTION	2-301,1 2-412,8 -	2-279,2	2-491,2	2-294; [^^^^	_ 2=435,4	2-42211	2-418/1	2-41723	
. 2	CONNECTIONS	2-199.1	2-197.2	2-223,1	2-221,1	2-218,1	2-200/2	2-227:1	2-492,1	2-490/1	
		2-439,2	2-435,2	2-420,2	2-419,1	2-334/1	•				
	CUMIECION	5-551'3									
	CONFECTS	2-245,0 2-288,1	2-305,2	2-301,4	2-430,1						
	CONSTRUCT		~Z=460,2	2-243.7		2-295/1-	-2-246;1	- 2-18422	~ Z=381/2	2-368/5	
		2-340,1	2-344,1	2-337,2	2-336,2	2-311/1	2-302-1	2-262.1	2-201.2	2-259,1	
		2-258,1	2-257,1	2-256,1	2-299,1	2-247,1	2-245,1	2-244,1		2-15813	
!		2-242,1	2-241,1		~2-227; 1	2-550' 1	Z-350' I.	2-164:3	2-100,7		
	CONTRULLED CONTRUCLER	2-157,1 2-330,2	2-420,2	2-417,1	2-200,2	2-197,1					
	CONVIRT	- 2- 97,2									
	CONVERTER	1.025-5	2-325,4	2-244,1	2-490,1	2-488/1	2-405-1	2-482/5	2-481/3	2-423/1	
-{		2-416,1	2-334,1	5-350.0							
	CONVIRTER'S	2-325,1" 2-481,1	2-326,1								
	CORDS	2-479,2	2-438/1	2-417,1	2-323,2	2-29141	2-26213	2-214,4	2-238,4	2-218/1	
j - "		2-204,1-		2-195,1-	_ =				:		
- 2	CORFICT	2- 69.2	2-207,2	2-196,1		2-232,2	5-530.5	2-235,1	2-234,1		
·l		2-213,2	2-212-1	5-511-1	~ 2~380,1 ·	2-209,2	_2~236,8	2-487,1	2-456,1	2-455/1	
٠,	CORFICTION	7-425,1- 2-48/,1	2-417,1 2-350,1	2-412,1	5-30417	2-350)[i
2	CURFLAT	2-456,1	2-424.1	2-435,1	2-413,1	2-361/1	2-279,1	2-164,1	2-264,1	2-192-1	
-) Ž	C29474	2.200,2		2-420,2	2-202/1			• •	· - · · •		
	DEST-MATES	2-200,0									
- 2	DETTENTHE	2=104,1 2=102,2 =	- 2-150,1 2-302,1		2-164,1 2-421,1	Z-102/1	_ Z- #91Z	. S 4311	5- 4515	_ C- 77/3	
	DETERMINES	7-119,1	6-305)1	2-330,1	2-44()(2-3-4/1					
	DIALIAMS	2-455,1	2-200,1								1
	DIAL -	Z-316, L	2-262,1	2-227,1	***	•					
	DIGIT	2- 92,1	2- 93,3								
- 3	ELEN UT	2-239,1 2-490,1	2.279.1	2-334,1	2-406,1	2548773	7-33623				
ż	ELEMATS	2-313,1	2-264,1	2-407,1	2-486,1	2-459,1	2-330.2				
Z	ENCUMNTERED	2- 97,1	2-459,1	2-279,1							
	EHTEFED .	5-510-1	2-152/1	5-515-1	5-5331	2-459,2	2-456,1	2-454,5	2-453, 1	2-345, į	
١.	ESTABLISH	2-344,3 2-392,1	2-268,2	5-500.1	2-235,1						
	ESTIMATED	2-457,1	2-279,1							-	
ž	EVET-1	2-454,3	2-452,1	2-246,3							
2	EXPL-IENT	2- 73,1	2-439,1	2-223.1	2-197,1						
1											
ŀ											

{

The same of the sa

3

_

• •

					MOS WOR	D LIST BY PAGE				DATE 82048	1727 PAGE	14	J.
) . 	. 2	FACILITIES	2-387,1	2-283,1	2-268,2								
.;	2	FAILURE	2-454,1			2-342,2	2-266,1	- 4-4-6-3					$\{\cdot\}$
1		FAULTS	- 2-473,1- 2-206,1	Z-444, Z 2-313, 4	2-424,3 2-239,2	2-340;4	2-319/1	2-316,1	2-206)] 2-314:3	2-487.1	2-485/1		$ \cdot $
ii.	Z	FAULTY	2-484,1	2-473,1	2-469.2	2-400/2	2-330/1	2-326-1	31403				1.1
	2.	FEATURES	- 2-29111-	- 2- 90,1"	2- 97,1-								1:1
-	2	FORWARD	2-446,1	2-426,1	2-230,1	2-234,1	2-232/1	2-377,1	2-236/1	2-119.2	2-207/1		(1
٠,١			2-150,1	2-213,1	2-211-1	2-209,1					-		1
	7	FUSES			2-402)1								1:1
1 !	2	GRD	2-412,1										j -
٠.'.	- Ş	METIDEL	2-31.75			2=417;1							$ \cdot $
٠,	ž	TOENTIFIED	2-335,2	7-287-1	3-230-1	2-387.1	2-348/1	2-439/1	2-468,1	2-466,1	2-459/1		1:1
71.		- 1000TIPIPE	25 93,2-	- Z- 89/1									1-1
1	ž	IDENTIFY	2- 1311	1.005-5	2-268,17	2-344,1	2-274/3	2-345/1					1.
		THOS: ICERLY	2-119.i										1:1
	2 -	111-4	2-299,3	2-209,1	2-234,1	2-232,1	2-217,2	2-213-1	2-194,2	2-340,1	2-459/1		1-1
1		INDICATE	2-281-1	2-350-1	2-346,1	2-279,1	2-268/1	2-236.1	•				1-1
1	- 2	-1H01CATED	2-288,1-	- 2-266,1	2-229.1	2-207,1		2-459,1		2-250,5	2-400/2		
Ų.	2	INDICATES	2-100,1	2-53415	2-487,1	2-484,1	2-406,2	2-465,3	2-464#1	2-2-4/3	2-40072		:
-		INDICATOR	2.335,1 2.306;1	2-330,1	5->5/17								1-1
. 1	,	111901	2-325,1	2-323,1	2-322,1	2-314/1	2-313/1	2-413-1	2-412/1	2-468/1	2-435/1		1-
			2-203,3	2-481,1	2-219,3	2-215,1	2-479,2	2-469/1	~	2442231	-9449111		4:
			2-410,1 2-414,2		2-412,6 ⁻ 2-417,4	- 2=411;2	2-437,1		2-439,3				[:
ŀŀ	•	INCO CTION	2-208-1	2-339,1	2-231,1	2-341,1	2-340/1						(2)
[]	. ;	INSPICTION	7-200;1-										T,
	2	THE SCHMONICATION	2-42711	2-220,1	2-204,1	2-242,1							
1	Ξ	INTIFFERE	2-192,1	2-215,1	2-208,1	2-2-671							1
	,	11EU.2	2-209,1	2-213,1	2-212-1	2-211/1	2-210/1	2-206-1	2-199,1	2-191/1	2-164/1		:
	•		2-214,1	5-500,1	2-207.1	2-232,1	2-231/1	2-230-1	2-229,1	2-274-1	2-477/1		1:
			2-472)1	2-470,1	2-467,1"	- 2-460,1 2-235,1	2=496/1 2=243/1	~ 2-481/1 2-241/1	2-486/1	2-236/1	2-247/1		
			2-489,1 2-245,1	2-274,1	2-249,1		2-251/1	2-260-1	2-266,1	2-264,1	2-262/1		1.1
			2-201,1	2-257,1	2-257,1	2-233,1 2-233,1	2-260,1	2-300-1	2-373,1	2-391,4	2-419/1		1:
$ \cdot $			2-411,1	2-455,1	2-451,1	2-450,1	2-449,1	2-448,1	2-446,2	Z-444,1 Z-424,1	2-442/1 2-341/1]-
H			2-43/,1	2-431,1	2-430,1 2-333,1	2-429,1 2-330;1 -	2-420,1 2-327,1	2-426,2	2-425/1 2-317/1	-2-315,1	2-312/1		12
ŧ		**	2-325,1 2-304,1	2-224,1	2-287.2	2-207,1	2-340,3						1 -
		LEALS	2-263,2	2-262,3	2-238,1	2-415,1	2-210,1	2-437,1					
	2	L LIN JP	2-330,1										
1	2	LISTANING LOSS	2-301,1 2-313,1	2-302,1 2-473,1	2-671-1	2-469,1	2-468.7	2-32741	2-318+1	2-315,1	2-314/1		1:
i '	Z	ros:	2-404,1	224/3/1	2-4/1/1	,,				•	· · · · · ·		1:
I	2	MAII TATHING	2-306,1	2-380,1									17
	Ž	HEAT.	7-263,1	4-262,1									
. 1													1:
11													1-
i													1:

AND DESCRIPTIONS OF THE PERSON NAMED IN

PRESENTED 2-381, 2-219, 2-229,		Z HEASURABLE Z HECHANICAL Z HISSION	2-301,1	2-262.2	Has wa	IN CIST BY PARE				NATE 82048	1727 PAGE	14	1
2		Z HEASURABLE Z HECHANICAL Z HISSION	2-301,1	2-262.2									4
Telephones		2 HECHANICAL		B									}}
A		2 HISSION			2.241.4	9_913:1"	9230011			-			4:i
2 MONITOR					2-636,1	2-21-71	2-20774						14
2 000/OFF 2-219.1 2-411.1 2-160.1 2-432.1 2-192.2 2-417.1 2-107.2 2-417.1 2-107.2 2-417.1 2-107.2 2-417.1 2-107.2 2-417.1 2-107.2 2-417.1 2-41			2-317,1	2-472,1	2-336,2	2-250,1	2-257,5						14
2 DEFEATING 2-133,1 2-411,1 2-140,1 2-432,1 2-132,2 2-117,1 2-107,4 2-107,4 2-107,4 2-107,4 2-107,4 2-109,2 2-416,1 2-100,2 2-427,2 2-417,1 2-107,2 2-407,1 2-109,2 2-416,1 2-100,2 2-427,2 2-417,1 2-107,2 2-407,1 2-107,2 2-407,1 2-107,2 2-407,1 2-107,2 2-407,1 2-107,2 2-407,1 2-107,2 2-407,1 2-107,2 2-407,1 2-107,2 2-107,1 2-107,2 2-107,1 2-	0			_ S-595'I	_ 2-534,5 .			•					1.1
2 0014-26 2-434,1 2-265,2 2-274,1 2 2007425 2-437,1 2-197,2 2-197,2 2-197,2 2-197,2 2-197,2 2-197,2 2-197,2 2-197,2 2-197,2 2-197,2 2-267,1 2-277,2 2-277,		2 ON/UFF				9-427-1	2-152.2						± 1
Countries		2 DEFAITNO			2-100,1		4-17276					·- ·· -	14
2 200111 2-197/2 2-198/2 2-198/2 2-218/2 2-118/2 2		2 OUTAGES	2-432,1										1-1
2 PLUGS	` 1	1 2 DUTLET	2-197,2	2-193,2	2-416-1	5-500.5	2-427/2	2-417,1	3-943-4	2-22769	7.71811 ~		1:1
2 PRIABIZATION 2-287/Z 2-77/1 2-77/1 2-77/1 2-119/2 2-118/1 2-117/2 2-19/3 2-197/1 2-197/2 2-19/3 2-197/2 2-19/3 2-197/2 2-19/3 2-197/2 2-19/3 2-197/2 2-19/3 2-197/2 2-19/3 2-197/2 2-19/3 2-197/2 2-19/3 2-197/2 2-19/3 2-197/2 2-19/3 2-197/2 2-19/3 2-19	. 13	2 DUTPUT		5-4041	2-467,1	2-32312	2-31371	2-212-1	2-20234	2-20112	5-51411		1-7
2 PRIARIZATION 2-287/Z 2-761 2-771 2-171 2-11072 2-11072 2-11073 2-11713 2-1	C .	9 P1 UGS		2-202-1	2-421.1								1-1
PRETARE 2-391/2 2-280/1 2-20/2 2-791/2 2-280	1.	2 PHLARIZATION	2-207,2										1:1
PRETARE 2-391/2 2-280/1 2-280/1 2-73/1 2-260/1 2-260/1 2-200/1 2-200/2 2-31/2 2-30/2 2-31/2 2-30/2 2-31/2 2-30/2 2-31/2 2-30/2 2-31/2 2-30/2 2-31/2 2-30/2 2-31/2 2-30/2 2-31/2 2-30/2 2-31/2 2-30/2 2-31/2 2-30/2 2-31/2 2-30/2 2-31/2 2-30/2 2-31/2 2-30/2 2-31/2 2-30/2 2-31/2 2-30/2 2-31/2 2-30/2 2-31/2 2-30/2 2	n -	2 POSTTIUH	2- 97,1	2- 74,1	2- 73,1	2-119-2	2-110/1	2-117,3					11
C 2 PREFARE 2-31/2 2-39/1 2-30/1 2-73/1 2-36/1 2-36/1 2-36/2 2-36/1 2-36/2 2-36	٠ [٠		2-174:1			-2-741.1							1-1
2 PRESCRIBED 2-115/1 2-248/2 2-274/1 2-268/1 2-268/1 2-268/1 2-268/1 2-268/1 2-268/1 2-268/1 2-268/1 2-28/1 2-268/1	_ '	. 2 ODEFARE				2- 73,1	2-144/1	2-219,1	2-340+1				:-(
2 PRETIST 2 - 387,1 2 - 388,3 2			2-337,7				2=266+1	2-264,2	5-501-1				111
2 PROCEDURES 2-2061 2-2261 2-211 2-1971 2-1971 2-1971 2-1971 2-1971 2-1501 2-1602 2-4721 2-4721 2-1002 2-19	1-	Z PRESCHIBED			2-268,3	2-153,1							1-1
2 QUALITY 2-374; 2-384; 2-386; 2-386; 2-386; 2-386; 2-486; 2-486; 2-476; 2-477; 2-487; 2-487; 2-477; 2-487; 2-287	^ ^	2 PRETIST			22111	2197.1	2-192-1	2-160-1	2-15641	2-114-2	2-472.1		1:1
QUALITY 2-4271 2-3801 2-3501 2	- [S DEGCEDONES	~ 2.379;1-	2-344,1-	~25316.1-			-2-40171-	25474/1	<u></u>			7-1
### 2-28/1 2-38/1 2-38/1 2-38/1 2-38/1 2-38/1 2-447/1 2-444/1 2-449/1 2-43/1 2-429/1 2-427/1 2-227/1	. 10	2 QUALITY	2-432,1	2-411,1	2-301,1	2-380,1	2-336,1	• -					14
C - 2 REFERENCES	` l.	I 2 QUALTITY		2-361.1	2-351-1								4:1
2-46/3/1 2-32/3/1 2-37/1 2-38/	- 1-	2 RADA		* 444.1		2 447-1	2-44441	2-449.1	2-43111	2-429-1	2-427#1		1:1
- 2 - 492/9 2 - 250/1 2-248/1 2-291/1 2-294/1	O):	2 METTHENCES				2 618.1	2-386/1		2-483,1	2-492,1	2-471/1		131
2-202,1 2-334,1 2-366,1 2-391,1 2-394,1 2-391,1 2-203,1 2-233,1 2-203,1 2-223,1 2-203,1 2-223,1 2-203,1 2-223,1 2-204,	J.	<u> </u>	7-492,8			2-298;1							7:1
7-213,1 2-211,1 2-200,1 2-207,1 2-204,1 2-102,1 2-104,1 2-200,1 2-200,1 2-207,1 2-204,1 2-104,1 2-200,	e i												:-1
C - 2 REPERFORATUR-TRANSHITT 2-485,1 2-74,1 2-239,1 2-242,1 2-490,1 2-486,1 2-244,1 2-234,1 2-485,1 2-485,1 2-485,1 2-485,1 2-885,1 2-873,1 2-473,1 2-	٦,		2-202,1										1-1
### 2 REPERFORMATUR—TRANSHITT 2-483/1	<u> - ·</u>	1											1:1
2-139,1 2-139,	OI:	I Z REPERFUNATUR-TRANSMITI	2-485,1	- /-/-									4:1
2 REST JUSCS 2-382,1 2-200,4 2-195,1 2-197,1 2-216,1 2-316,1 2-479,3 2-318,1 2-471,1 2-416,3 2-438,1 2-421,3 2-420,6 2 2 RINGS 2-318,1	1.	-2 REPLY	. 5-123'1.			-							[2]
2 RING 2-202,3 2-200,4 2-195,1 2-197.1 2-216.1 2-316.1 2-479.3 2-471.1 2-416.3 2-471.1 2-416.3 2-471.1 2-416.3 2-471.1 2-416.3 2-420.6 2 2 RING.R 2-288.1 2-334.3 2-400.3 2-400.3 2-288.1 2-288.1 2-288.1 2-288.1 2-420.3 2-418.1 2-417.1 2-418.1 2-417.1 2-418.1 2-417.1 2-418.1 2-42	C.	2 RESP HID		2-473/1									
2-470;1 2-323,3 2-417,1 2-416,3 2-428,1 2-421,3 2-420,6 2 RING	- I.			2-200-4	2-195.1	2-197.1				2-318/1	2-47171	~	il:i
2 RIVING			2-470,1		2-417,1	2-410,3	2-438,1	2-421,3	2-420,6				13
2 RINGS 2-318,1 2 SECURE 2-417,1 2-318,1 2 SECURE 2-412,1 2-228,1 2-423,1 2-417,1 2-435,2 2-421,1 2 SECURE 2-204,1 2-288,1 2-218,1 2-197,1 2-417,1 2-435,2 2-421,1 2 SECURE 2-204,1 2-197,2 2-477,1 2 SECURE 2-204,1 2-197,2 2-477,1 2 SECURE 2-197,1 2-435,1 2-202,1 2-330,1 2 SUBSITER 2-192,1 2-435,1 2-222,1 2-215,2 2-488,1	- 1	2 RING/R					3-724.1	94994.1	2-472.1	24420.1	2-618:1		1:1
2 RIMOS 2-318/1 2-28/1 2-623/1 2-421/3 2-420/5 2-418/1 2 SPECIARE 2-412/1 2-288/1 2-421/1 2-435/2 2-421/1 2-435/2 2-421/1 2-518/1 2-435/2 2-421/1 2-435/2 2-421/1 2-435/2 2-421/1 2-435/2 2-421/1 2-435/2 2-421/1 2-435/2 2-421/1 2-435/2 2-421/1 2-435/2 2-421/1 2-435/2 2-421/1 2-435/2 2-421/1 2-435/2 2-421/1 2-330/1 2-421/1 2-330/1 2-488/1	- }-	5 MILPING			2-200,4	2-22011	5-55011	*- * * * * *	2-42371	2-42073	F 4147 I		(-{
2 \$F-72A/P7	C.	9 BINGS		2-31011									
2 SECURE 2-412/1 2-288/1 2-218/1 2-197/1 2-417/1 2-419/2 2-47/1 2-219/	1.	2 SF-22A/PT		2-228,1	2-423.1								1:1
2 SENTING 2-404)1 2-202,1 2-300.1 C 2 SHELTER 2-192,1 2-404)1 2-214,1 2-30,1 2-215,2 2-191,1 2-214,1 2-30,1 2-408,1	0	2 SECURE				2-197,1	2-417/1	2-435,2	2-421/1				1:1
C 2 SHELTERS 2-192,1 2-235,1 2-232,1 2-215,2 2-488,1	1				2-417.1	2-330-1							1-1
2 SHELTEPS 2-78[,1 2-191,1 2-214,1 2-330,1 2-488,1	.!	2 2518 170					2-214/2	2-191,1					, -;
	C	2 SHELTEPS						-					1.1
(7.1. ¹)		1											-
	O	t t											1:1

• {		•			MOS WIT	RD LIST BY PAGE				DATE 82046	8 1727 PAGE	10
ſ,	2	SHIFT	2-452,3							·		
1:	. 2	SWITCHING	2-476,1 	Z-471,1								!
1:1		SYMPTOMS	2-207-1	2-340,2	2-230-1	2-350/1						1:
$\left \cdot \right $	_	SYSTEM/CIRCUIT	2-286,2	2-274,5	2-268,4	2-204,1	2-206/1					J:
H	2.	TALK	Z-23131 2-383,2	-Z-208,1" 2-326,2	2-482,2	2-476,1	2-471/1	2-420/3	2-11401	2-316-1	2-200/2	:
1.1	ž	TELECONCEN	2-483,3	2-484,5	2-40612	2-4.07[544177	2442073	2-114-1	200101	5-500.5	1-
		TELEPHONES	2-473,1		2-318,1							
1-1	2	TELEPRINTER	2-418,1 2-223,1	2-423,1 2-243,2	3-298.1	2-311,2	7-30441					17
1.1	- 2	TELETYPE TERMINAL	2-195/1	5-1921	2-228,1 2-228,2	2-219,1	2-304/1	Z-266)] ·	2-256/1	2-252/1	- 2-249/1	
44	_		2-248,1	2-244,2	2-243,1	2-242-1	2-268,3	2-286,1	5-581-1	2-323.1	2-317-2	
İ			2-311,1	2-287,2 2-466,3	2-342,1	2-327,5	2-416,3	2-410,2	2-417,2	2-479,1 2-483,2	2-473/2	:.
Ш			2-484,1	2-400,3	2-40018	2-43013	2-47371	2-423/2	2-40011	2-403,2	2-40)/9	į.
11	2	TERMINATION	2-208,2	2-336,1								1.7
1.	2	TESTING	2-480)2 -	~2~485,1"	2-317,1	2-407;2···· 2-230;1		~ 24470/2	2-47312	. 5*48115 .	*2*477/3	
	,	TRANSHISSION	2-484, L 2-336, 3	2-403,3 2-335,1	2-262,1	2-208,1	2-292,1					
1.	. 5	TRAISHITS	- 2-487,1	•- •			•	-				··· (·
H	2	TRANSHITTED	2-162,1	2-137,1	2-283,1	2-256,1	Z=163+ £	2-106,1	2-314/1	2-448/1	2-473/1	 :
1 !	,	TPANSHITTING	2-313,1	2-207,1 2-400;3	- 25867-1			2447932-	7-48611			
1.	ž	TPOUTLE	2-231,1	2-208, 1	2-279,3	2-274,7	2-353,2	2-142-1	2-330-1	2-316-1	2-488/3	1-
٠.			2-487,1	2-459,4	2-456,4							
1.		TT-4	2-210;2 2-228;1		2-226,1	2-438;3	2-227;3-	2-442,1				1.
11		TYPE	2-239,1	2-266,1	2-268,8	2-286,2	2-164/1	1-025-2	2-166/1	2-346-1	2-446/1	1.
[.:	-		2-351/1-	~Z-465,1"	2-464,1	. – 2-339, [– – –	7-20877		7-26772			
1		USER	2-268,3 2-268,1	2-274,1	2-479,5	2-477,1	2-466,1	2-323,4	2-322,1			
Ė		VICERS	2-268,1							-	÷ · · ÷	··1:
1-1	ä	ABBREVIATIONS	2-454,1	2-340,1	2-266,1							[:
1-!	3.	AC	2-322,1-	2-192,1	2-462,1	-2-477,1	2=436,1 2=217,1	. 2-435/1 . 2-215/1	2-433/1	2-412-2	5-35617	i:
i i	3	ACCESSURIES	2-204,1	1-146/6	2-61411	1-11076	4-61/71					1.
	3	ACCI-IMUDATE	2-302,1	2-266,1								
1.	- 3	ACTUAL	2-459,2 2- 90,1	2-383,1	5-361-1	2-373,1 2-104,2	2-279,2	2-164,1	2-112/1			
	3	ADD ADVATICE	2-381,1	2-370,1	2-374,1	2-233,1	2-212,1	2-210-1				1:
1.	3	AH/FGC=199	~~ 2-473,1	4-414,1								
· ' ·-		AN/FGE-139X AN/FGE-160	2-418,1 2-418,1	2-423,1								
	-	AF/FGC-161	2-744,1									, -
,!.]	3	411/1 GC-162	2-244,1									:
ا-ا	3	AH/F SC-177 AT/F SC-20	2-418,1 2-473,1	2-423,1								
٦,	ź	A11/1 GC -20x	2-423,1	2-410,1								1
,	3	AH/1 GC - 21	2-423,1	2-418,1								•
: 1												1-
밥												t:
1												1:
. *												1.

The state of the state of

				HIS WO	RO LIST BY	PAGE				DATE BZO4	6 1727 PAGE	17
3	AN/FGC-25X	2-244,1										
3	AN/FGC-26	2-244,1										
- 3	AN/FGC-5Z	2-244,1										
3	AN/FGC=52X AN/FGC=57	2-244,1 2-244,1										
ź		2-423,1	2-418;1						· -			
3	AH/FUL-68	2-244,1										
. 3		2-410,1						_	_	_		
1	AH/HCC-30	~ 2-244,1 ~ 2-244,1										
3	ANZIGC-4	2-423,1	2-416,1									
	ANAL G	2-249,1	~2-259,1									
	AND/ 'R APPI AR	2-217,1	3-206,1	2-248,1	2-323,1		2-304/1	2-294,1	2-287,1	2-302/1		
	APPLICABLE	Z-302,1 Z-247,2	2- 97,1	2-345.1	2-344,1		2-342/1	2.230.1	2-207/1	2-279,1	2-248/2"	
•		2-459,1	2-387,1		2-350.2		2-3-671	,,,,	2-20101		6-64072	
		2-100,1										
3		2-334,1 ··· 2-158,4	~2-35171 2-166,1									
	AREA	2- 89,1	2- 73,1	2-464,1	2-381,2		2-119/1	2-117-1				
3	AREA //POSITIONS	~ '~ Z- 73,1 '						•				-
3	ASS1 > TANCE	Z-459, L	2-384,1	2-362,1	2-350,1		2-346/1	2-337,1	2-330-1	5-5-0-1	2-279+1	
٠,	ATT/04		2-224,1 -2-262;1-	2-210,1	2-199,1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · 	2-114/1					
	ATTACHED	2-345,2	2-164,1			•						
	AUTO NTICATE	Z-193,2										
	AUTI FITICATION	2-154,1	2.144.1									
	BATTALION	2-112,1 2-463,2	2-166,1 2-344,1	2-113,1								
	BATILIONS	Z-454,1										
	BAY	2-295,2	2-204,2	2-422,1	2-301,5							
	BLACK	2-221,1 2- 89,1	2-197,1 -2-166;1	1_ 87.1	2-438,1		2-416;1	2_377.1	4-474.4	2-374/1	9_10144	
•	BC-C .	2-227,1	2-226,1	2- 7/71	2-430,1		2-414/1	2-2-175	2-3:472	203.471	4-35172	
3	BRAC+ ET	2-218,1			•							
3	BEEN	2-134,2-	4 484 . 1									
;	88 I (-10E	2-342,1 2-46 <i>3</i> ,2	4-452,1 4-464,5	2-350,1	2-459,1							
3		2-119,2	4210172									
3	BRUSHES	1.471-5										
- 3	8UTT C-C!''	2- 74,1										
í		2-283,3 ⁻ 2-375,1										
3	CENT	2-152,4	Z-156,2									
	CLAPIFY	2-383,1										
3	CLEARED	2-326,1 2-117,2	2-119,2	2-117,4	5- 61.1		2-408/1	2-482,1	5-363/1			
	CO	7-479,1	2-11412								-	
3		2-104,1	4-350,1	2-349,1	2-348,1		2-346,1	2-341,1	2-287,1			
3	CCDFS	2-277,2	2-274,1	2-459,2	5-350.5							

,

.

l				M=4==	n					1727 PAGE	}
ساج				MU2 NOW	U LIST BY PAGE				Dais 22041	1727 7468	_10_{
	2 COMBAT 3 COMBAND	2- 89,1 2-113.1	2-119,1	2-381.1	2-403,2						1
l.i -	1 - CHMIANDING	2-113/1									
		2-286,1	2-340,1								
	3 COMPLETES	2-360,1 2-166,1		2-141:5-							
	3 COMPLY	2-112.3									
	3 CUMPRESSED	2-209,2	2-236,2	2-234,2	2-232,2	5-57315					1
-	2 CONDITION	2-230,1 2-286,1	" 2-200,1 2-259,2	2-207,2 -	\$=45411	2+35011	. 5453111				
	3 ENNINGT	2- 98,1	2-382,1	2-330-1	2-487,1	2-388,5	2-307,1				
]] -	3 CONDUCTED	2-33911									
·i	3 CHNTICTED	2-382,1	2-373, }	2-330-1	2-336,2	2-166/1	Z-158,2	2-152/1	2-117,1	2-113-1	1
1	3 Cuttivia	2-20012	4- 7731								
17)	3 CONTUNUOS	2-208-1						-			j
1.1	3 (1)01-1144163	(- 07.3	2-287,2	2-286,1	1- 25 -2	2- 91/1					[
	3 CORPLESS.	2-473,1	2-472/1	. 5-318'1	12-317/1 "						
	3 CORES/DIVISION	2-404,1									i
1 -1	2 CORF CTLY	2_492.8			·						
			2- 97,1								
1,1	3 CRAIC	2-420,2 2-440,3 2-447,1	2,005-5		-2-339,3	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	- 25231.2		-2-206;2-	- 7:286:1	
	3 041	2-447,1	2-430/1	2-428,1	2-427,1	7-33732 2-425,1 2-232,1 2-450,1	2-344.2	2-342/3	2-341-1	2-340/1	Ì
		2-334,2	2-2041	2-296,1	2-234,1	2-232+1	2-230-1	2-213/1	2-164/6	5-16015	· i
1-1		2-211,1	- \$-209,1	2-207,1	2-100,1	2-450,1 2-274,1 2-213,1	2-448,1	~ 2~454/1	2-211-1	2-209/3	—— }
H	3 DEFICTENCY 3 DEPICT	2-207,1 2-204,1	2-446,1 2-211,1	2-426,1 2-209,1	2-207.1	2-213/1	2-232,2	2-213/2 2-230/1	2-228.2	2-223/2	
.,		2-418,2	-2-336,1	2-310,4	2-314,3	2-311/1	2-302-2		~~2=234,1~	2-451/1	
•		2-449,1	2-447,1	2-444,1	2-431,1	2-429,1	2-427,1	2-425,1	2-423,2	_	
	3 DESC*18E	2-342,1 2-473,1	2-452,1 2-283,1	2-350,1							
	3 DESC 1865	2-158,2	2-350,1	2-286,1							
1 - 1	3 DESCRIBING	2-340,1	2-287,1								
	3 DETI MINED	2-340,1	2-272,1	5- 63-1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	3 DISI - DER 3 DIVI - IUN	2-114,1									
1	A AMPL PHY	2-197.7	Z-160,4	2-158,10	2-162,8	2-164/12	2-163,5	2-296,2	2-166,8		i
1.1	3 DOCI LENTS	2-104,1	2-160.2								İ
}-!	3 DOCH TENTS 3 ENABLE 3 ENGI IEEE	2-463,1	2-335,1	2-274,1							
	3 FITTE	2-160,2	2-152,1	2-164.9	2-162,3	2-166,1	2-207,1	2-344.4	2-287,1	2-282/1	
		2-261,2	2-200,2	2-260,8	2-266,8	2-264/2	2-298.1	2-256-1	2-25411	5-525-1	
1-1		2-250,1	2-246,1	2-236,1	2-211,1 2-376,2	2-342/1 2-374/3	2-339, <u>î</u> 2-373,1	2-454,1 2-351,1	2-415,1 2-350,2	2-453/1 2-349/1	i
	3 ENTRANCE	2-377,2 2-223,1	2-348,10	2-340,2 2-221,3	5-516'5	2-215,2	2-204,1	2-371/1	2-242,2	2-226/3	ļ
		Z-423,1	4-412,4	2-334.1	2-313,1	2-490/1	2-435,2	2-433/4	2-46811		
	2 ENTE LES	2-455,2	4-473,2	2-471.1	2-469,1 2-239,1	2-468,1	2-490-1	2-488-1	2-485.1	2-484/3	1
		2-482,2	2-479,2	2-476,1	2-239,[2-453,1	2-452,1	2-377+1	2-376-1	2-346/1	,
1											1
H											
1 :											

Promise security of the second

•					****		_					
Τ,	سسطنم					RD LIST BY PAG					1727 PAGE	19
C	i.]		2-334,1 2-304,1	2-330,3	2-327,2	2-323,2 2-274,3	2-310/1	2-314-1	2-313/1	2-311,2	2-305.3	
ĺ			2-242,1-		<		2-200/0	2-266,1	2-23411	2-245,1	2-50011	
C	. 3	EHTRY	2-210,1	2-212,1	2-236,1	2-233,1	2-416/1	2-419,2	2-376/1	2-327,2	2-326/1	
。	٠١ .		2-315,1 2-430;2	Z=302,1 -Z=428;2-	2-301.1	- 2=458;1		2-208,5	5-500.5	2-448/2	2-437/1	
C		ERRORS	2-264,1		2-266,1	•						
	. 3	, ESTABLISHES	2-288,1		· · · - · -			-				
•		FACILITY	2-203,3	2-282.1	2-268-1	2-266,1	2-264/2	2-322-1	2-317-1	2-337+1	2-333/1	
•			2-330,2	2-325,1	2-315-1	2-313,1	2-312/3	2-286,1	2-344/4	2-411/1	2-346/1	
_	-!-		2-489,1			2-472;1 2-467,1	2-487,1 2-453,2	~~2-486;2~	5-403-1.	2-40111 -	.5-44111	
C	3	FACSIMILE	2-666.1									
	3	FIGURE	Z-217,1 -	Z-194,1	2- 92.2	5- 61%	25. 953 1-	2-294,1		2-203,2		
C			2-200,2	2-220,1	2-221.1	2-277,4	2- 9571 2-29575 2-31172	2-100/1	2-43311	2-422-1	214/1	
		FIGURES	4-30774	1011								
C.		FILED FILING	2-200,1 2-200,1	2-157,1								
		- FIRE	2-73,4	2-117,9	2-274,1	2-432,1	2-412/1	2-214-1	2-191-1	" Z-119/6	- · -	
C	-[3	FIRI IG	2- 73,3									
- 1		FLIP-TYPE	7-266,1	2-276.8-	7-235,3	7_262;1	2÷239/[-3233975	2-337,4	2-26371	
C	1	,	2-274,3	2-268,3	2-266,1	2-264,3	2-334/1	2-327/1	2-287+1	2-283,3	2-202-1	
٠,	• _		2-201,2	2-280,2	2-279,1	2-208,1	2-207/3	2-206,1	- 2-166,9 - 2-213,3	2-164,4 2-212,3	2-163/3 7-211/4	
•			2-210,3	2-209,4	2-162.4	2-160,5	2-130,5	2-157.4	2- 89,1	2-446,4	2-444/2	
C			2-431,1	2-430,3	2-429,1	2-420,7	2-490,3	2-448.3	2-449,1	2-426.4	2-425/3	
-	•		2-424,1 2-490,1	2-351,7	2-665.1	2-484,2	2+342,2 2+459,3	2-330/2	2-459,3 2-459,3	2-492.1	2-345/5 2-451/1	
C		GARRISON	2-152,1	2-114,1	2-112.1		• ******					
_	1 3	GENERATE GENERATED	2-301,1	2-382,1	-							
٠,	- 3	GENERATES	2-157,1									
_	, .	GUARDS	Z-114,2 2-112,1	2-113,4	5-11574-							
C,	3	HEATER	2-217-1									
	3	HEWLETT=PACKARD		~~2=316,1~	_5-593*1			-	-	•		
O		HOURS HUNDRED	2-261,1 2-28 9 ,1									
	.") - š	-10E1*1F1E5	Z-460; L		2-459, [- 2-344;1	2=34272	~2-200;1 ~	5-59811.			
O,	, 1	TUAL CUENTALION	2-256,1 2-433,2	Z-274,1 4-412,7								
		11100.1110	2-239,1	2-291,1	2-642.2	2-215,2	2-192/2	2-10271				
0		INCREMENTS	2-200,1							• • • •		
	- 3	INITIALS	2-344,1 2-454,2	2-236,2	2-339,1	5-500,5	2-234,2	2-232,2	5-5/3/5	. 4-211/2	5-50415	
O		INITIATED	2-348,2	2-163,1								
:) 	INTERFACE	2-280,1							•		
Po	i.l		•			•	•				•	
`	-											
! ,	1											

•

....

معروه الكادران

74.4

C.				MOS WO	NO LIST BY PAGE				DATE BZO4	1727 PAGE	20
,≙: € 10	3 INTERIOR	2-112,2				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
-1	3 INTERNAL	2-100,1	- 9-42441	- 24341:5	2.348.1	2-145/4	2-344-11	2-142-9	2-141-1	2-340/1-	
	3 ITEM	2-339,1	2-260,2	2-236,4	2-234,4	2-232,4	2-230,5	2-229,1	2-213.4	2-211/4	
. 1.	3 JAN	2-209,4	2-207,5	2-447,4	2-427,4						
" o i i	3 JULY	2-154,2	2- 43,1	2-326,1	- 2-311)1;;-	*** ***	•				
	3 KEY	2-310,1	2-153,1	2-382,1	2-300,1						
االما	3 KMOWN	2-200,1		-		,			٠		
C	3 LEAKAGE	2-468,1	2-313,1							·	
_1.	3 LIGHTS	2-217,1 -	2=194;1- 2=351;1	2-274,1							
C	3 LOG	2-452,0	2-334,1	2-318,1	2-323.2	2-322,1		2-327.4		2-325/1	
- 11		Z= 73,2	2-280,1	2-200.2	5-315:5	2-314/1-	_5-313'1	2-312-1	2-333.1	2- 74/3	
C :		2-252.1	2-250.1	2-248-1	2-104,2	2-479,2	2-482,2	2-481/1	2-477,1	2-476/1	
[2]		2-473,2	-2-471,1	- 2-470,1"	2-315;2 2-104;2 2-245;1 -2-469;1	2-460/1-	~~Z-454, [~	2-490/1	~~2-489, [·	- 2-484/3	
C:	3 MAIHTAINED	2-488,1 2-452,1	2-248.1								
i 1	3 MAIICATURY	- 2-377,1		- · · · -							
C)	3 MANUAL	2-209,1 2-244,4	2-207,2	2-204,4	2-200,1 2-234,1	2-254,1 2-232,1	2-230-1	2-251/1	2-250-1	2-248/4 2-273/2	
. 1		~~~ 2-213;1~	- 2-211; i-						- 9		
C:	•	2-302,4 2-423,8	2-317,1	2-316,5	2-319,3	2-314,4	2-336,2	2-334,2	2-326-3	2-310/1 2-425/1	
. !!		- 2-431,2	- Z-429, Z	2-427.1	2-201,1 2-319,3 1-386,2 2-420,1 2-472,1	2-470/3	2-469,1	-2-455,1	- 2-491,2-	- 2-449;}	
C		2-447,2	2-446,1	2-444,1	2-472,1	2-471,1	2-490,2	2-488/3	2-485,3	2-482/2	
	3 MARIJALLY 3 MARGIN 3 MARGIN	2-476,1 2-473,1	2-473,1 -2-317,1-								
(1	3 HAHUALS	2-230,1									
12.	3 MARGIN	Z-331/1 Z- 93.2	. 2- 93,1 2-104,6	2-342,1	2-166,2	2-374/1	2-173.4		-		
, I-	3 HASK	2-152,1									
1:1	3 MARK 3 MASK 3 MILLIAMPERE 3 MODIFICATION 3 MODIFICATION	2-430,2									
1.	3 MODIFICATIONS	2-274,1									
	3 MODULES	2-345,1	-	-				-			
0 -	3 HOTE	2-301,3	2-299,2	2-313,2		2-304/2	2-302-1	2-316/2	2-314-1	2-326/2	
~ -		2-323, L 2-320, 3	2-318,2	2-317,1	2-344,1 2- 43,1	2-342/1 - 2- 89/1 -	2-340,2	2-200,1	2-335/1	2-334,2 2-102/1	
0		2-206,1	2-217,1	2-206,1	2-294,1	2-292,1	2-268,1	2-260/1	2-231-1	2-229/1	
•		2-227,3 2-435,1	2-218,1	2-345,1	2-346,1	2-351/3° 2-491/1	2-412,2	2-420,1	2-413-1	2-411/1	
o	•	2-439,1	2-492,2 2-484,2	2-486,1 2-483,1	2-485,2 2-482,2	2-479,1	2-473,2	2-488,1	2-452,1	2-451/1	
إرا	3 NOT1+1ED	2-469,1	2-489,1	2-484,1	2-473,1			•			
٠.	9 'NOTIFIES - 3 NSN	2-468,1 2-351,1	2-348,2								
; O ¹	3 DATAINED	2-351,1 2-106,1	2-318,1	2-268,1	2-239,4	2-163/1	2-164,2	2-327,2	2-484/3	2-330/1	
0.41											
O											
											-

{				MOS WO	RD LIST BY PAGE	<u> </u>			DATE BZO4	1727 PAGE	21 J.
1		2-482,1	2-473,1	2-485,1	2-202,1	2-250/1	2-256,1	2-254,1	2-252,1		110
	. OPERATIONS	2-419,L 2-199,L	2-302,1	2-288,1	2-200,2	2-207/1-	1.002-5	2-20411	2-213/1	2-211/1	- 13
١,		2-476,1	2.468,3	2-482,2	2-446,3	2-444,1 2-230,1	2-451,1	2-449,1	2-440,1 2-223,1	2-447/1 2-429/1	[]2
ł		2-244,2	2-239,1 - 2-427,1	2-232,1 2-426,3	2-231,2 			2-420.4	2-418/3	2-33911 -	
		2-336,1	2-326,1	2-302.1	2-258,1	2-256,1	2-240,1				三つ
		2-163,1					-				- 11
		Z-330,1 * Z-209,2	2-207,1	2-213,2	2-211,1	2-270/1	2-228/2	2-227.1	2-223-1	2-423/3	1:12
1 -		7-418-4	2-351,5	2-336,1	2-354,1	2-326/2	-2-316,4 -2-232,2	2-314/3 Z-498/1-	- 2-311/1 - 2-485/2 -	Z-302/3 - 2=490/1	
-		2-203,1	- 2-244,1 2-482,1	2-451,1	2-449,1	2-447,1	2-444.1	2-431+1	2-429,1	2-427/1	140
		2-425,1									
		Z-327,1~ Z-420,1	Z-484,1 2-419,1	Z-388,3° Z-442,1	2-432,1	2-420,1	2-424:1	2-330/1	2-411/1	2-306/1	[#Q
1 '		2-367,1	2-375,1	2-361-1	2-335,4	2-335/2 2-260/1	- 2-333/1 - 2-262/1	2-327,1 2-266,1 ·	2-315/1	2-326/1-	
•		2-329,1	- 2-322,1 2-294,1	7-317,1 2-292,1	2-212,3	2-203,1	2-290.1	2-274,1	2-236,1	2-245/3	ر ادا
		2-243,7	2-241,1	2-230.1	2-201,3	5-524.5	2-237,1	2-255,2	2-251,1	2-250/1 2-233/2	
·1		2-249,1	2-247,1	2-213,1	2-224,3	2-220,1	2-211,1	2-210-2	2-208/4	2-207.1	(:)
.1		2-113,2	2-112,2	2-199,3	2-152,1	2-114/1	2-191/1		- 2-456/1 - 2-48[/]-	- 2-472/1 - 2-477/1	
]-		2-470,1	2-467,1- 2-444,1	2-460,1	2-446,2	2-450/1	-2-486,1- 2-499,1	2-452/1	2-204-1	2-4///1	1:12
٠,	3 PERF IRMED	2-202,2	2-480,1	2-442,1	2-432,1	2-430,1	2-428,2	2-448,2	- 2-444,1 - 2-467,2	2-450/1	
			-2-452,1-	~2-450,1	2-47[;[2-477, L	~~2-472,2 ° 2-489,2	2-470/2 2-491/1	2-177.1	2-192/2	(:)
-		2-485,2	2-483,1 2-229,1	2-482,1	1-102-2	2-253,1	2-249.1	2-243/1	2-230-1	2-236/1	!: `
1		2-235,1	··· 2-233,2"	-5-10171		2-199,1- 2-262,1	-2-214,1 2-312,1	2-212,1" 2-304,1	2-274,1	2-260/1	ر آبا
1		2-317,1	2-315,1	2-266,1		2-340/1	2-139-1	2-337-1	2-373,1	2-346/1	
		2-341,1	2_336,4	2-411.1	2-424,1	Z-419,1	2-335,1	2-333/1	2-330/1	2-327/2 ~	- EL .
-1.	3 PHCH-1.	2-322,1	2-326,1 2-219,1	5-3531	2-323,1						
'-	7 PJ-031	2-249,1	2-250,1								13)
	3 PJ-3119 3 PLUGOED	2-250,1	2-249,1								[] *
1 .		2-438,1	2-271,1	2-195,1			•				151 3
	9 PNS171UIS 3 PRE14STS	2-119,2	2-117,1	2- 73,3							17
Į.	3 QUALTERLY	2-451,1	2.450,2	" Z-431,2	2-235,1	2-430/1	2-236/1	2-213-1	2-212-1		15)
	3 RAIS	2-200,1	2-437,2	2-422,1	2-430,2	2-415,2	2-274,1				•
	3 REC "	2-438,1	2-422,1	2-311,2	2-305,2	2-226,1	2-220,1	2-216,1			Ela
1	3 RECITYES	2-157,2		2-163,1		2-256,1	2-455/2	2-373+1	2-311-2	2-305/1	
	B RECURDS	2-292,1	2-268,14		• • • • •						ن اتا است
	3 REGISTRATION/SERTAL/FS	2-337,1	2-268,1								۰
	3 RELAT	<-20/98	******								ا:ان
1											1:10
•	•										11/3
											:,19

The state of the

	•										
				Mos wol	TO LIST BY PAGE				DATE 02040	1727 PAGE	22
-	RELEASE	2-200,1									
	REPAIR	2-213,1	2-211/1	2-209,1	2-207,1	2-204,1	2-223,1	2-230-1	2-220,2	2-227.1	
		2-447.1	2-234,1	2-232,1	2-203,2	2-244)]	2-471/1	2-449/1	2-427,1	2-425/1	
		2-485,2	2-344.2	2-360.2	2-316,4	2-314/3	2-134.1	2-326.2	2-336.		
	PAREFASE REPAIR REPAIRABLE REPOITED REPOITED REGULST RESTURED	2-302,3									
- 3	REPAIRABLE	Z-263, L									
- :	REPORTED	2~279,1	Z-459, L	2-406,1							
	B BEDITEL	2-208,1	Z-274,1 Z-156,1	2-2-7	2-346,2	2-348-1	1-141.0				
- 1	REST HISE	2-259.1	2-303,1	2-377.1	2-373.1	2034071	2-17[12	5-40311			
	RESTUREN	2-274,1-			2-373,1		• • • • •				
-	RESTUREN RESTURER PESTIGE RESTRICTED RESTRICTED RESULTS	2-334,1	2-490,1	2-488,1							
- :	B PESTILET	2-119,1									
	RESTRICTED	2-100,1-	1 104 1								
	NESCETS	2-270/1	2-258,1	2-434)[2-292,1	5-5301	2-408)[2-34013	2-367,1	S-2441 J	
:	RETURNED	2-102,1-	- 2-157,1								
	RETURNS	2-157,1	•-								
- 1	RUAL SEDE	2-415,1	1-210,2								
	SCRE DRIVER	2-199,1	2-191,1	2=241,1	2-229,1	5-50611		·			
	SECTION	2-13/11	2-102,3	2-160,2	5-12011	2-371/1	2-42811	2-377/1	S-faelf	2-274,2	
	SECTION OF THE PROPERTY.	- 24412/1	,.,,	2-34771		2-3-071					
	RESULT	2-286,1	2-162,1		•						
	\$812 C	2-479,1	2-323,1								
	SELECT	~ 2-100, L	2- 97,1	2-433,1	-5-41511	2#381/1 -	2-242/1	7-192/1	" Z=219/1	5-51211	
	SELITION	2-19/11	2-234,1	2-417,1							
)	2-19012					.				
	SENSTIVITY	2-490,2	2-334,1	*							
	3 SETTINUS	2-288,1									
	SHUT TOUMINGS SPECIAL	2-429,1	2-23012	2-447,1	2-427/1	2-234/1	2-232,2	2-230,2	- 2-213/2 -	2-211/2	
		2-209,2	2-207,2		2-204,2				1-413 .		
	SPECIAL			2-407,1	- 2.488:1		-2-45911	2-22301	- 2-417.1	- 2-2741)	
		2-311.1	2-429.1	2-427.1	2-488;1	2-423/3	2-334,1	2-326.2	2-316.4	2-314.3	
		2-431,1	4-449,1	2-447.1	2-444,1	2-302,3	2-232,1	2-230,1	2-263,1	2-244/1	
			2-234,1	7-217.1	2-228.2			•			
	STAU JARO	2-348,1	2- 89,1	2- 77,1	2-102,1	2-288,2 2-380,1	5-163.1	2-157,1	2-152,1	2-346/1	
			2-336,3								
	P STATIONS	2-207-1	4-711,1	2-418,1	2-179/1	2-102-1	2-230-1	2-264.1	2-236-1	2-234.1	
	STATIONS	2-272.1	2-304,2	2-311,2	2-305,5	2-301/2	2-274,1	2-299,2	2-294,2	2-206/3	
			4-492,1	2-491,2	2-213,1 2-305,5 2-425,1	2-45514	2-452,2	2-447/1	2-427,1	2-400/2	
		2-340,1									
	STREIGTH -	2-487,2	2-330,2	2-253,2							
	ון ימטה פ 11 ימטה פ 12 ארופוו	2-40011									
	9 STRI IGTH 0 SURLIT — 3 SURLIVED 3 SUPLANISED 3 SUPLANISED	2-199,1	2-214,1	2-326.1	2-337,1	2-330/1	2-172,1	2-280/1	2-233,1	2-224/1	
									3-6-0-6	- ****!	
	•										
			•								

3

ere in december of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of

۰. 📥 .•

				MOS NO	TO LIST BY PAGE		DATE 6	2048 1727 PAGE	23
- ٠٠٠	·	2-340,1 2	-402,1	2-477,1				·	
. 3	SUPPLIES		-163,1	6-47771					i
	SWITCH		-197.1	2-217.2	2-202;5	2+219/1 2-219/1	2-194,2 2-226	1 2-224/1	
			-473,2	2-479,1	2-490,2	2-435/1 2-417/3	2-334,2 2-323	1 2-239/1	[
٠)	_		-318,2		2-262,4	2-421,1 2-420,3	2-436+1	-	ł
' 3	SYSTEM	2-254,1 2		2-252,1	-2-311,6	2-305/14 2-304/2	2-260/27 2-333		
			-464,2		2-459,1 2-345,1	2-492/9 2-491/2	2-335,1 2-340		
1			-344, L -302, 9	2-351,1	2-200,1	2-427,1 2-388,1 2-293,10 2-301,10	2-256/1 2-258		· ;
1			-286,1	2-202,1	2-406,1		2-465.4 2-489.		j
.1			-451.1	2-440.1	2-447.1	2-430-1 2-431-1	2-448/1 2-487		i
 -		- 2- 87,1 - 2		2-209.1	2-207,1	2-242/1			
. 3	14-248		-200,1	2-197,1	2-177.2	2-417,2 2-224,2	2-219,1 2-419	, ;	ļ
1 1	TAG .		-263,1	2-239,1	2-344,3	2-341/4 2-314/1	2-312-1		:
	TALKING .	2-303,1 - 2		2-220,1					
.] 1	TAMPS		-530.1	2-213,1	2-211-1	2-207-1 2-427-1	2-431/1 2-429	1 2-451/1	į
٠.		2-449,1 2. 2- 73,1	-447,1	2-425,1	2-351-1	2-345/1 2-340/1	_ S-501\1	17 S-53517 -	
	TARGET TARGETS	2- 74,1							[
- 1	TFCH-11QUES		- 73,1	2-490,1	2-459-1	2-469/1 2-455/1	2-114-1		
. 1	TELECOMMUNICATION		-483.2	,				•	
	TELE GRAPH-TELEPHONE	2-485,2 Z	-428,2	2-418,2	2-244,1	2-220/2			ì
. 1	TELFTYPE#RITERS	2-228,1		- • -					{
1~1	TRAIN	2-300,1 2							
1 1	TRAINING		_387, 8	2-136/1	2-117/1	2-300/11			1
	\$	2-410,1 2-728,1					H.S. CO		
	17-41/16	2-220,1							i
	17-45/1G	2-220,1							- 1
	TT-678/TG	2-220,1							!
	TT=+79A/TG	2-224,1							Į.
	17-1 188/TG	2-220,1		. .					i
	17-9:0/FG		-142;3	7-417,3	-2-204; 2	7-20232-2-42131			i
	B TT4P/TG B TWGIRE	2-228,1	717.1						ł
	UNCLASSIPIED	2-139,1 2 2-138,1 2	-266.1	7=144.1-					
	UNDERSTAND	2-112,1		5-10-11					
	UNDERSTARES								- 1
. 3	. UTILIZE	2-382,1	-294,1						}
	VENTILATION	2-200,1 2	-231,1	2-213-1	2-234,1	2-236,1			1
	AUTEF		-295,1		2-472,2	2-491/1 2-438/1			
	VOLTS		-217,2	Z-436, L	2-194,2				
	B WEAFUN B X1	2- 73,2	- 74,4						;
	20Lu		-274,1	2-456,1	2-266,2				
			-484,1						1
	ACKI MLEDGEO	7-150,1							ļ
.' 4	# WEKI: JAF ERRE LELL	2-154,1			•	•			
	ACK! SHLEDGES		-484,2	2-327.2					ł
	ALMAYS	2-384,1 2	-344, 1,	2-104,1	2-102-1				-
1								•	1
1									- 1
.1									

THE DE TON PERSONS

. .

. . •

0	MOS WORD LIST BY PAGE									DATE 82048 1727 PAGE 24		
1 .	کې	SWERS	2-326,1	4-193,1		•						~- -
10		TEINA	2-287,2	4-133,1								
1		EA-TYPE	2-439,1								· · ·	
c	. 4 AR	HY	2-162,2	2-234,1	2-232,1	2-230-1	2-213/1	2-211-1	2-209,1	2-207.1	2-166/1	
1	4		2-464,2	2-463,2	2-451,1	2-449,1 2#261,1	2-447/1	2-431/1	2-429/1	2-427-1	2-425/1	
l" _ !	A 40	SIGNED	2-486,1	- 2-345,1 2-464,2	2-454,1	2-112,2	2-266,1	2-117,1	2-342/1	2-330-1	2-206/1	
10	.] ` -3	210.1617	2-200,3					•-•••	6-34601			
1 1		SISTANT	7-300,1	•				•		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1 cl	4 AU	TO 4AT IC	2-474,1	2- 73,1	2-296,1	2-251,1 2-317,3		2-119,1	2-476,1	2-473.4	2-472/2	
1	1 4 - RA		2-471, L 2-103, 3	2-323,1	2-318,4		2-297/1					
6			2-438,1		2.21072							
	, 4 BA	Sŧ	2-463,1									
1 3		ž£1 .			2-288,2							
. C	1 2 5	E ECKHARK	24268,1	2-214,3								
1		EC :: S :		-2-19953-	24276,1	2-224;3 ~	2+213/1-	-5451717.	2-208/1	2-207) 1	- 1 - 1 - S - S - S - S - S - S - S - S	
i (2-204,1	2-446,1	2-431,2	F-4637 F	2-428,1	2-426,2	2-424,1	2-339,1	2-333/1	
1 .	-		2-201,1	2-245,5	2-243,7	2-236,1 	2-234,1 2-440,1	2-231/1	5-554.5	2-227,1	5-4641	
٠ ,	1 4 6	MP ANDER	2-308,1	2-342,1	2-113.3	2-286,1	2-114,2					
, C		MP JAICATION	2-150,1	2-428,1		2-314,2	2-250,1	2-239,1	2-235,1	2-234,1	2-233/1	
1	1-		2-232,1-	-1.185-8				2422411-	2-223/1	- 24214)2	- 2-451/1	
' c		HE-UNICATIONS	2-449,1 2-152,1	2-444,1	2-206,1	2-199,1	2-171/1	2-228,2	2-223/1	7-212.1	2-212-1	
	., •	Mediate a rina		- 2-21011			2-208/2 -	2-201/2	2-25911	2-298,1-	2-257)	
· , '			2-256,2	2-255,1	2-253,1	2-251.1	2-248,1	2-247,1	2-245,1	2-244,1	2-243/1	
	1		2-242,1	2-241,1	2-490,1	2-450.1	2-440,1	2-447,2	2-446/1		2-442/1	
_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2-439;1 2-423,1	2-432;1- 2-419;1	2-418,1	2-411,1	2-336,1		2-316/1	- 20425;T-	2-311/1	
10	1		2-302,2	2-207.1	2-41011							
1		ME HIENT	- 2-345,1									
i C		HP MENTS	2-218,1	2-199,1	2-437,1	2-414,1	2-346,1	2-219,1				
i -		HP WIND HC:ALHENT	2-236,2 2-119,2		2-232,1	2-631/1	2.61372	2-209,1	5-50017			
0		NF IRM	2-303,1	2- 98,1								
	. 4 (0		2-202,1	2-166,2	2-164,1	2-192-2	2-156/1	2-153/1	2-172/2	2-112-1	2-351/3	
! _ !	1	UI EL	2-227,1	2-220,1	2-351.1					-		
. €		UI SELING	2-283.1	4-382,3		2-380,3	2-386,7					
1	CO	UT TER	2-158;1"	- Z-157,1-	-2-166.4							
10	4 CF	UF YE	Z-384, L	2-447,1								
1	. 4 DA	At seb	2-114,2 2-293,1	2-232/3	2-231,1	2-230,3	2-229/1	2-213,3	2-212-1	2-197,6	2-103/3	
1 2.			2-102,4	2-160,5	2-150,7	2-211,4	2-210/1	2-209.3	2-200,1	2-207,4	2-206-1	
10	-		3-100,10	2-164,5	2-234,2	2-239,1	2-238,1	2-236,3	2-235.1	2-456,4	2-495/3	
1			2-451,1	2-450,1	2-449,1	2-448,1	2-44674	2-444;2	2-431/1	2-430,1	2-345/3	
10			2-428,1 2-344,2	2-426,4 2-342,1	2-425,2	2-424,1 2-340,4	2-377,1 2-339,2	2-337,5	2-350,2	2-274,3	2-208-2	
17		15 88	2034472		2-34173	2-2-074	1 3-176	L-33,77	E-537.E			-
10	- 											
1: -	1											
10												
10						,						
1												•

e 🚗 💢 . 🧸

				Mos wo	RD LIST BY	PAGE				DATE 8204	1727 FAG	E 25
•	DADIPAA DADZPAA DADZPAA	2-492,2	4-262,1	2-302,2	2-301,2 2-301,3		2-492,2 2-299,2	2-311+1	2-305/4		- -	
4	DIRT -		2- 92,3					· · — · ·				
4	DISCREPANCIES DODA46	2-341,2										
4	DRAIN DUTY E-5	2-413,1 2-113,3 2-465,2	2-192)1 2-452)1	2-435,1				-				
	e1645H	2-AIA- 2-				* * * * · · · · · · · · · · · · · · · ·						
:	FEELHACK FM	2-387,1	2-492,1	2-491-1	2-489,2		2-488/4	2-487,1	2-486-1	2-485,2	2-484/1	1
!		2.483,1"		2-481.1	2-460,4		- 2-459,2 2-467,2	-2-456,3 2-471,2	2-455,5	2-476,2 2-469,2	2-479,1	
		2-447,1	2-473,3 2-464,1	2-472,3 2-466,4	2-465-1		2-454,2	2-453,1	2-470,1	2-451.1	2-450/1	}
		Z-374,1	2-448, [" 2-373, [2-337,1	- 2-336; 1 2-350, 1		7-335;[2-349,]	2-334,1	2-377,1 2-346,1	2-376,1 2-345,1	2-375,1	
1		2-342,1	2-341,1	2-351,2 2-340,1	2-339,1		2-423-1	2-428.1	2-42711	2-425,1	2-424/1	
		2-417,1	2-333,3		2-422,1 2-438,1		2-420,1	2-419,1	2-418,1	2-446,1 2-433,1	2-444,1	
ŀ		2-431,1	2-380,3	2-439,1 2-384,1	2-303.1		2-302,1	2-381,1	2-415:1	2-414-1	2-413/1	
		2-412,1	2-411,1	2-386,1	2-387,1		~ 2-386;3~ 2-274;4		2-264,4	2-302,2	2-201/2" 2-206/1	
		2-283,3	4-202,2	2-281,1	5-580'1	•	2-279,2	2-291.1	2-327,2	2-326-1	2-325,1	i
-			2-322,1 2-313,2		2-317,3		2-305;1-		2-311,2	2-316,2 2- 91,1	2-315,1	
		2-198,1	2-157,1	2-304,1 2-156,1	2-154,1		2-173,1	2-192.1	2-119,2	2-110-1	2-117/1	1
			Z-113,1 Z-250,4		2-104,2			~2- 96,2 ·	2-263,1	2-262,1	2-251/1	
		2-259,3 2-250,3	2-249,1	2-257,3 2-248,3	2-296,4 2-247,1		2-255,2 2-245,2	2-254,3 2-244,2	2-253,3	2-242.3	2-24141	1
			5-536,1	2-236,1	5-535'1		5-53411	2-233,1	1-232-1	- 2-231/1 2-220/1	2-230/1	
		2+229,1 2-21 0 ,1	2-22 8, 1 2-217,1	2-227,1 2-215,1	2-226,1 2-214,1		2-224,1 2-213,1	2-223,1	2-221,1	2-210-1	2-209,1	}
			2-207;1	2-206,1	2-204;2		-5-505/1-				-5=142)1-	
4	GDA(**141	2-194,1 2-305,1	2-172,1	2-191,1	2-106,1		2-164/1	2-163,1	2-105,1	2- 74.1	2- 89/1	Į.
*	GHT GREATER	2-200,1	2-454;1 2-212,1		2-104,1	~	2-386/1	2-314.1	2-235,1	2-469,1		
	INSTRUCTED	2-166,1	2-487.1	7-483.1	2-479,4	~	- 2=47731-				- · - · · 	<u>}</u>
•	INSTRUCTION	2-114,1										1.
	155° 45 J-3	2-381,1 2-490,1	2-334,1								-	
4	KEYLUARD	2-422,1	4-227,1	2-220,1	2-204,1							į.
- 🛦	LB		2-160/1									
. 4	LEAUERSHIP	2-386,2										1
•	Cists	2-204,1	2-227,1	2-207,1	2-492/1		5-44715	5-4901	2-488,1	2-460,1	2-423/1	
												1
١.												(1
												- 1

大きな かんしょうかい しゃっしん

1])
				Mos wo	RD LIST BY PAGE				DATE 82048	1727 PAGE	26].
1		Z-418,1 Z-294,2	2-334,1	2-326,2		2-214/1	2-305,2	2-302,3	2-301,2	2-299/1		
1-		~~~ Z-433,1 ·~								÷ ÷		1:
:i	4 LCUD 4 MATEPIALS	2-326,1 2-346,2	2-482,1 2-341,1	2-337,2	2-197-1							ŀ
1	4- HESSAGES	2-193,3										1:
	4 MINER 4 MINES	2-274,1 2-217,1	2-194,1	2-414.1								1
1	4 MODEL	2-339,1	2-336,1	2-316,1	2-203;1	~ 2=342/1	2=340/2			** *	:	i.
	4 MODITY 4 MOUNTED	2-301,1										:
1	4 NC010	2-288,1 2-327,1						·]:
.1	4 NIDAL	2-432,1									i	:
		2+339,1	2-342,2	2-346,1						· - ·		:
	4 HORI'	2-202,1										-
• •	4 DH31 /CCE	2-119,1										:
Ţ	4 URTIEN	2-199;1- 2-492,1	2-274,1	2-160;2	2-164;1	2-102/1	5-505-1	2-34011	2-303/1	2-33011		:
• •		2-326,1		2440171		•						
٠ [4 DHH	-2-330;1			2-154,1	2-208,1	2-150,1		2-112-1	2-240-0		1:
ł	4 OHLY	2-388,2	2-377,1	2-490,1	2-134)1	2-334/1	2-351-1	2-119/1	2-348,1	5-50015		1
	4 DPEF TIONAL	~~-2*484,1~	8=491,1-	-2=486;1-	2-339,2	2-401/2-			5-55017			١.
		2-204,1					2-294,1	2-245,3	2-304/1 2-467/1	2-325/1		!
1	4 DEGATIZATIONAL	2-223,2	2-228.7	2-227.1	2-330,1 2-213,2 2-256,1 2-451,1 2-420,1 2-316,5	2-211/2	2-212,1	2-210/1	2-209.1	2-207/1		13
-		2-204,3	1-232,1	5-530-1	2-256,1	2-263,1	2-256.1	2-2-0-1	2-240.3	2-490/2		1:
- }		2-485,2	2-487,2 8-430:1-	2-482,1	2-471)1 	2-470/2	2-449,1	2-448,1	2-447,1 - 2-418,7	2-444.1		Ŀ
		2-33/,1	2-334,2	2-376,2	2-316,5	2-314,3	2-311,2	2-302.3	2-233.1			١.
		4-63-16	4-699,3	2-242,1	2-239,2	2-236,1						
-1	4 ORICIN	2-104,1 2-400,1	-									-
	4 ORIGINATING	2-285,1	2-341,1	2-460,1	•							
• [4 - DAEL 4106		*** -		1		-	-				:
1	4 PASSINNEL	2-388,1 2-323,1	2-327,1	2-412/1	2-300,1	2-371/1	2-340.3	2-3"0-1	2-468/1	2-459/1		١,
ā,		2-492,1	2-449,1	2-433.1	2-431,1	2-42911	2-425.1	2-3:0/3	2-409/1	2-40915-		ŀ
-i	4	2-473,2 2-292,1	2-487,1	2-314,1	2-316,1	2-313/1	2-202-1	2-2/9/1	2-215.1	5-145/1		Į.
<u>"</u> 1	4 PLASTIC	2-300,1	4- 4111									-
	A PROFLEM	2-384,4	2-104,1	2-386,1	2-230.2	2-207#2	2-363/6	2-302/6	2-301.3	2-300/1		۱.
	4 RECESHIZED	2-423,1 2-100,1	4482,1									::
	4 RECORDERG	2-308,1	2-307,1		1							ŀ
-	4 RECORDENS	2-287,2										-
••	4 REMOVE	2-444, <u>1</u> 2-420, L	2-473;1	2-438,1 2-202,1	5-36315	2 ~384 ,1 2~11 9 ,3		2-43912	2-422/1	5-45111		!:
	4 REPLACEMENT	2-239,2	2-480,1	2-407,1	2-330,1							
1												1:
												i -
]:
												i

ı

_ 1	1									RATE -1015		,,
•				HOS WO!	ED FIRE BA	PAGE				DATE 82048	1727 PAGE	
•	A REPORTS A RESPONDING	2-113,1 2-318,1	2-473,1	2-256,1	2-254,1		2-256,1	2-466,1	2-373,1			
C	A SAMPLE	2-242,1	2-160,1					2	7= 384.1	· 2-18111	- 2-49911	
° (e service -	2-610,6	4-60314	2-264,1	5-560,5		2-23312	2-236,1	2-235,1	5-100-5	2-212/2	
c.	4 STRVICENG	2-200,1 2-416,1 2-342,2	2-228,1	2-204/1 2-348/1	2-423,1							
_ 1 '	6 STUCK - 6 SUM 6 SUSPECT 6 SWITCHOUX	2-370;1 2-362.1	Z-37431°	=			···					[:
	4 TC-21-18	2-439,1 2-290,1 2-400,1 2-334,1	2-334,1 2-488,1	2-490,1								
C		2.334,1	2-480,1" 2-490,1	2-408/1								
	10-3-3/0		2-489,2	- 2-314,1								
	4 10-6-07U		2-489,1 Z-490,1 Z-490,1	2-354,1 2-488,1	2-490,1							
ر ا د ا	. 4 TD=608/4	2-47071	2-400,1 2-152,1	2-334/1_	2-234/1		2-242/1	2-239+2	2-232+1	2-230/1	2-228/3	
6	4 TD=6 10/G 4 THRL	2-223,1	2-314,2 -2-418,3 2-206,1	2-247,1 -2-491,1 2-199,1	2-342,1 2-449,1 2-229,1		2+334,2 2+447;1- 2+224,1	2-241,1	2-488,2 2-204;1 2-263,1	2-262/1		
1	4 TH	2-217,4 2-200,3 - 2-202,3	2-212.4	2-211,6 2-191,2 2-259,4	2-217,1 2-199,2 2-250,2		2-215,1 2-194,1 2-263,2	2-214,3 2-197,5 2-262,1	2-213,5 2-193,3 2-235,4	2-207,6 2-206,4 2-236,4	2-209/4 - 2-204/4 - 2-234/9	
` C :		2-215,4 2-227,4	2-239,1	2-219,2 2-232,4	2-226, L 2-231, 3 2-274, 4		2-224,2 -2-230,5 2-230,3	2-223,2 	2-271,3 2-248,5 2-301,1	2-229,4 2-299,3 2-239,2	2-228/7 - 2-255/4 2-446/3	
1.	•1	2-491,5 2-491,5	2-257,5 2-492,2 2-490,2	2-256,8 2-444,4 2-487,2	2-305,1		2-304/3 2-486/2 2-243/3	2-311,2 2-401,1 2-430,1	2-316,5 2-477;2 2-437;1	2-314,3 - 2-451,3 2-442,6	2-322/2 2-447/2 2-439/5	
}	:	2-242,5 4.064.5 2-326,2	2-482,1 2-247,4 2-431,4	2-241,3 2-429,3 2-436,1	2-400,2 2-403,1 2-325,2 2-435,2		2-2-3/3	2-244,3	2-333,2	2-330,7 2-412,1 2-335,1	2-327,1 2-41136 2-334,2	
101		2-391,1 2-413,1 2-424,9	2-346,3 2-417,4 2-923,8	2-342,1 2-416,1 2-422,1	2-341,2 2-414,2 2-421,1		2-453/4 2-419/2	2-349,4 2-449,3 2-410,0	2-336,1 2-448,4 2-427,3	2-426,4	2-425/4	
0	A THE SPER A THE SPER	2-247,2 2-160,4 2-164,1	2-248,2 4-162,1 2-162,2	2-163,2								
0	4 TT=7:4/GGC 4 TT=7:8/GGC	2-485,1 2-485,1	,,-									
0												
اءا												i

,

.....

بار			- -		RO LIST BY PAGE				DATE BZOA	1727 PAGE 2	<u>. </u>
1	4 TYPE/MUDEL	2-257,1									\ :\
·	4 TYPES 4 VAC	2- 47,1 2-215,3	2-907,1	5-580,1	2-112/1						
.	4 VERIFICATION 4 VOLT	2-207,1									1:
·i.	4 VNLT	2-435,1									
	A HEAD, BUTT	2-414;1-									
	A HEAPINS	2-119,2	Z- 73,1								
-	A WEAPHINS A WIRECUTTERS A ZERO S ADILITY	2-199,1	2-191,1	2-497.1	2-239,2	2-228.1	7-337.4				- 1:
.]	5 ACILITY	2-386,1	2-375,1	2- 01.1							:
1	5 ACCURDINGLY	2-207,1	2-200,1	2-424,1	2-229;2	•		•			
!	5 ADDL 3	2-203.1									10
ŀ	4 ADDITION	2-377,1-	2-160,1	2-114;1	- 2-119;1					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1-
L	5 ADDITIONAL	2-166,1	2-150,1	?=114,1	2- 74,1 2-208-1	2-465,1	2-419,1	2-373/1	2-287,1		-
١.	5 ADJ	2-227,1-	5-534) [.								
ı	ADDITION ADD	2-438,1									(-)
1											- 1:
	S ALACH	2-420,1	2-416,1	2-415,1	2-200,1	2-199,1					:
١.	4 ALTE	2-163,1 2-386,2									 - :
Ì	9 AHHU-ITTON	2- 73,1			•						
		2-262,1									<u>— ii</u>
	5 APPPHACH	2- 73,2									
ı	2 Marin och	2-463,4									-
	S ARRANGE	2-210,1	— 2-382;1- 2-164,1								
ì	A ACELLIC	2 2HA.L									!!
1	5 ATT IPT	2-313,1	2-432,1	2-411-1							
	5 AXE	2-117,1									
	-5 "AZĪFJTM		2-20172	2-160,2	2-483,1	2-468/1	2-487,1	2-420+1	Z-318-1	2-28741	
		Z = Z 0 0 9 · L				7-400) [2-10//1		·	•	[:]
÷	5 BETHEEN TO TO THE	2-103,1	2-102, l	2- 97,3	2- 90.2 2-479,1	2-226/1	5-550-1	2-218/5	~ 2+214;1-	2-204,1	<u></u> i;
i		2-200,1	2-191,1 2-3+2,1	2-104,1	2-313,2	2-468,1 2-282,1	2-465,2	5-41811	2-432,2	2-42011	
١,	5- BOL1	- 7_199:2									
. 1	5 BORNERS 5 BOTT M	2- 89,2	2- 94.1	2- 92.4	2- 89,2	2-459,1	2-433,1	2-416.2	2-415-1	2-412/1	- 11
-1	-		2-344/1	2-279,1	2- 89,2 2-206,1	2-24211					[-]
İ	5 CAB 5 CANVAS	2-464,1									[:]
١.	9 CFHT \G	7-404-1									
) (EK) (F160										1-
	5 CHAIKS	1-342.1									1-1
1											1.1
Ĭ											[7]
											13
_											

J

. . .

• •

				Mar un	PD LIST BY PAGE						
ان					TO LEST BY PAGE				HATE BZOAT	1727 PAGE	29 (
	5 CHALLENGE	2-114,1 2-386,1									1
	5 CHALLENGES 5 CHIEF	2-152.1									
	5 COLUM	2-4>3,2	2-452,1	2-374,3	2-350,1	2-340/4	2-339,1	2-288/8	2-268,1	2-236/3	i
1 • 1		2-234,3	2-209,3	2-207.2	2-232,3	2-230,2	2-213,3	2-211-3			- 1
1 .	5 CHMPASS	2-479,3		2-486,1	2-484,4	2-482,2	2-481-1		2.481.1	1-440.4	
`!·!	5 CHARCIED	2-408,3	2-467,1	2-439,1	2-438,1	2-437,1	2-435,1	2-492/11 2-417/3		2-469/1 2-415/2	;
1-1		2-412,2	4-268,3	2-253,1		2-25171	2-249,1	2-215-1	2-192-1		1
	5 CHUMSELFD	2-351,1									
	5 COVE + COVE +	2-340,2	2-386,2	2-301/1	2-150;3				7	2-22671	
	5 DATE	2-340,2		2-41015	F-12033	2-11.776	, , , , ,	5-5000 5	2-2-471	r-5501	
11	5 OFTE: TED	2-119,1		2-350,1							1
	5 DIRITTIVE			. 5-193'5	5-105'1						
	5 DIRECTIVES 5 DRY	2-286,1 2-204.1	2-460,1	2-213.1	2-236.1	2-234/1					- 1
	5 Dx	Z-226,1"	- Z-Z20,1	2-345,1	2-236,1	£-6-4-					1
	5 EFR	E # 3 2 L 2 L	2-377,2	2-373,1							1
	5 ELECTRICAL 5 EMERICHCIES	2-204,1									`
	5 ENERGENCY	2-223,1	2-439,1								i
1-1	5 EHCO ED	2-152,1									t
1 1	5 ENGAGE	2-416,1									
	5 FOH 5 FIGHTING	2-464,1 2-117,1				•					
	R ELAP ARTE	2-213/1	- Z-208#T	7-23671	7-234,5	2-231/1-				-	· 1
1.1	5 FLAS I	2-286,2		•							ł
`\-\ .	5 FOLLOWING	Z=261,1 - 2=383,1	-2-382,1	-2-330,3	2-373,1	2-426/[-	2-424,2 2-208,1	2-424,1 2-210,1-	2-419/1 Z-209/1	2-411/1	
		2-325,1	2-118,1	2-112,1	2-104,1	2-163/1	2-133,1	2-152-1	2-202,1	2-199/1	1
* 1		2-191,1	2-487,2	2-491,1	2-409,3	2-206,1	2-486,1	2-403/1	2-481-1	2-477,1	
. 1-1		2-472,1	~ 2-259,1	5-355'	2-245,1 2-257,1	2-317/1	2-313,1	2-312-1	2-304,1	2-294,1	
1:1		2-288,2 2-448,1	Z-249,3 Z-450,1	2-247,1 2-446,2	2-4991	2-271,1 2-452,1	2-255,1	2-253+1 2-453+1	2-2-3-1	2-241/1 2-467/1	1
11		2-46(1,1	- Z-430, I-	~ 2-432,1-	2-442,1		2-264,1	2-211/1	2-280/1	- 2-274/1 -	
1.	•	2-260,3	2-266,1	2-229,1	2-224,1	2-212,1	2-214,1	2-213-1	2-262,1	2-231/1	
1.1	5 FORMS	2-233,1 2-466,1	2-232,1 2-261,1	2-235,1 2-157,1	2-234,1 2-166,1	2-230,L 2-164,1	5-536,1				1
1.1	5 FRATL	2-316,1	2-289,1	2-344,1	2-340,1	5-10411					1
[-i]	5 GRICLINE	2- 92,4	2- 93,1								
1	5 'GRIC'	7- 89,1 2-172,1	2-433,3	2-215,2	2-412,2	2-242,3					- T
	5 1901 (2- 97,1	2-438,1	2-21372		2-6-277					
	5 [PDICATION"	2-350,2	2-136,1	2-414,1	2-342,1	2-229,2	2-206.1				1
	5 INDO-SER 5 INITIATING	2-351,3 2-348,1	2-377,1	2-373,1							Į:
1.7	5. FURICAL	2-370,1	-						-	· ———	
, ·	5 LnS1	2-104,1	2- 98,1	2- 93,1	2- 89,1						T.
•	5 MAGAZENE	2- 73,1									
- 1											- (
41											1
11										-	
,											

L

A ...

Andread Control in the suppression of the superior of the suppression of the superior

J

. ..

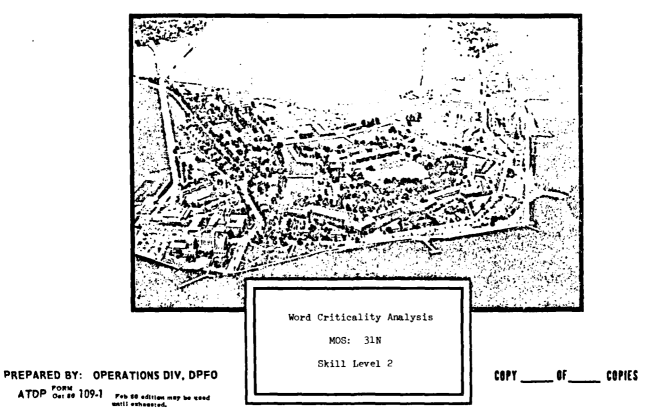
i						•					一
				MOS WO	RD LIST BY PAGE				DATE BZO48	1727 PAGE	30). '
	MAGNETIC	2- 97,1					·· · ··				19,
	B HAIN/TUC B Maps	Z-464,1 Z-102,1		-							111
	HATERIAL .	2-163,3	2-162,1	2-160,1	2-157,1	2-156/1					
	HEASURING	2-471,1	2-381,1	_		-					1,1
1 3	FSSAGE	2-227,1	2-220,1	_ 5-125:3.	-2=15771		_5+12613 =	2-20452	-2+10477-	2*42214	
, ,	9 METERS	2-104,5	2-316,1	2- 97,1	2- 09,1	2-103,3	2-102,5				1
1			2-264/1	2-454,1	5-53311	2-212/1	2-210/1				j.:[
) ;	5 NOS 5 MOTO?	2-348,1 2-227,1	2-350,4 2-220,1								1:14
-			-2-197,2								!:
1		2-416,1	2-218,2								1:1:
1 3		2-433,1									
		2-227,1	2-220,1 2= 90;1.								lil.
1 3		2- 74,2	2- 73,2								1-1
		2-192,1									
		2- 97,1									- -
	B HAVEGATING	7. 98,1.									1-1
	NAVI ATION	2- 93,1		·							
1 9		2-195,1	Z-416,1 	2-415,1	2=340,1						1.1
	S HORT	2- 90,1	2- 89,1	2.230.4							
- 3		2- 93,1									131
	3 ORSEYVED 5 OPERATION	2-424,1 2-484,1	2-383;1 2-442,3	2-229,2	2-207,1	2-206/1 2-219/2	2-218/1	2-215+1	2-208.1	1.902-2	13
1		2-204,1	2-197,1	2-136.1	2-311/2	2-302/1		2-220,2	2-423,1	2-422/2	1:1
		2-421;1		2-327,1							
	9 ORGANIZATIUN	2-104,1 2-157,2	2-342,1 2-163,2	2~341,1	2-337,2	2-286,1	2-42111	2-348/1	2-344,1	2-102/1	1,1
	9 ORGANIZATIONS	2-201,1				**			-		~
	DP1CTIAL	2-156,1	2-153,2								
1 3	5 PACK	2-268,1	2-249il-								:
. :	9 PARPHLET	2-351,2	4-380,1	2-377,1							-
	9 PART	2- 90,1 5:155:2	2-211/1	2-209,1	2-230,2	2-220,4	2-223.5	2-213/1	2-345,1	2-373/1	
1		2-418,1	2-44711	2-431,1"	2-300,1		Z-1401S	2-42411	5-4511	5-4521	
	9 PA\$S URD	2-114,1		C E 3 4 7 1		B-6-6-6					1:1
	PERIOD		- 2=380; 1-	2-266,1	- 2=264;1						
	5 PERIODICALLY	2-488,1 2- 97,2	2-103,1	2-262.1	2-288,1	2-119/1					! ! !
	9 PUSTFIONING	2-411/1		2-3-371	1-1-471						
1		2-387,1	2-388,5								=
L.,	PRECEDED PREFINATION	2-377,1	- /-456.1	2-495.2	2-45213						
. ;	S PPEYENT	2-231,1	2-208,1	2-43373							- 1
:	S PRCCAM	2-162,1									1.1
1											1:1
-1											[:]
											- 131
											دا ــ .

				Mos wo	RD LIST BY PAGE				DATE B2048	1727 PAGE	».).
	S PPOPER S PPOPERLY	2-113,1	2-334,4	2-482,1	2-435,1 2-113,1	2-490,3	2-156-1	2-326,1	2-435,1		7
	5 PRCTECTION	- 2-104,1 -	,,	2-13/11			2-43933	2-3-211	4-43371	8-33111	:
·i	5 PROTECTIVE	2-152,1									[:
	S PROTHACTOR	2- 92,1	2- 91,4	2- 97,1							;
•	5 PULSE	7-234-1	2 - 21741	2-113,1	2=340;1	5=33013					
•	5 PHR	2-42141	4-202-1	2-440)[]=
-1	3 RANK	2-339,2"							-	-	
	3 RATER	2-373,2	2-351,2								<u>}:</u>
"	3 REAS INS	2-380.1 									1:
	S RECEIPT S RECEIPT/CONTROL S RED S ATGULATION	7-124;1	C-170/3	2-1377	5=100:3		\$-103\3	2-345/2"	4-344;5	\$-10014_	
	4 PED	2-276-1	2-166-1	2-428-1	2-227-1						:
	9 REGULATION	2-102,1-									
	B REMO/FD	2-318,1	2-226,1	2-342.3	2-323,1	2-438/1	2-485/1	2-479:3	2-439,1		:
	S REPEATING	2-104,1									:
٠,	S SECT IR	2-102,1 2-318,1 2-104,1 2-345,1 2-73,4	2-344,3	~2-34272~							1:
	5 SERVICES	2-213-1	2-212.2	2-23141	2-229.1	2-210.2	2-208-1	2-211-1	2-206,1	2-426.1	:
	5 SERVICES	2.429,1-	2-420,2 -	2-340.3	- 2-339,1	2-201/1	-2-236.1	- 2-235,2	2-234,1	2-233/2	
- I		2-440,1	2-431,2	2-430,1	2-449,1	2-448/1	2-451.1	2-450.2			<u>}:</u>
	3 210E	2-437,1	2-433,2	2-416,1	2-415,2	2-350,1	2-430.1	2-459,1	2-266,2	2-250/2];
		2-239, <u>F</u>	-5- 92; 2-	2-344,1	2-117; 2-229;1 2-339;1 2-449;1 2-415;2 2-339;1 2-447;1 2-213;1	2-33611		2-279/1-	- 2-500\1		
1-1	5 SIGNATURE	7-162-2	2.209.1	2-927,1	2-717.1	, 2-96711 2-276:1	2-3391	2-39211	2-344,2	2-21111	-
	5 SIGNATURE 5 SINGLE TO THE STATE OF THE STA	7-268.1		204011				******	********		:
	5 SIX- 1617	2. 93,3	2- 89,1	2- 22.1							:
	5 SPECIFICATION	2-473,1	2-316,1								
	5 SOU!	2-453,1 2-453,1									:
			2-280,2			9-91911	2-287.2	2-330/4	2-327,4	2-326/1	:
	3 318711111	2-206,1	2.323.2	2-322,1	2-313/1 2-318/1 2-204/1	2-315,2	2-333-1	2-152-3	2-154,1	2-153/5	
		2-248,1	2-245,1	2-244,1	2-204,1	2-312/1 2-315/2 2-266/1	2-264,4	2-259,1	2-250,1	2-236/1	1:
i		2-254,1	2-252,1	2-250,1	7.136.1	2-452,6 2-490/1	2-336.2	2-468/1		2-470/1	•
1		2-471,1-	-2-476,1-	2-473,2	- 2-477,1	2=490/1	Z÷489;] '	.S-448*J.	- 2-485;1	2-484)3	
1	5 SUPE VISUR	2-472,2 2-138,2	2-481,1	2-479,2 2-492,2	2-491,1	1-144-1	2-384,2	2-361/1	2-280-1	2-340/2	<u> -</u>
;	3 3004 4130-	2-339,1	2-200.1	2-166,2	2-106,1	2-306,1	6-10415	2-30171	6-20071	* 2407 2	
ŀ	9 SUPERVISURS	2-274,1	6-452,1								!:
. -	5 SHPE AT	2- 73,1	2-240,2	2-244,2	2-316,6	2-314,2		2-261.2	2-238,2		
1		2-250,2	2-239,2	7-242,2	2-232,2			2-341/1		2-346/2	
		2-223,4 2-449,2	2-340,4 2-447,2	2-334,1	2-230,2	2-228,4	2-463,1	2-451,2	******	e-32[1]	1.
۱.,	9 SVRR 'L'	7-212,1	2-235,1	2-233,1	2-340.1	2-344,1	2-162.1	2-210,1	2-164,1		
	9 SYRR 'L'	Z-264,1	2-330,2	2-268.4	2-340,1 2-425,1	2-230/1	2-234,1	2-232,1	2-465,3	2-211/1	-
-!		2-207,1	2-206,1	•							J:
ŀ	9 TARE 38/TT	2-323,1			9.448.1				*** *		
	5 TAGE I	2-313/1 2-209-1	2-213-1	2-344/}	2-732.1	Z=17/21 2=4441	2-288.1	2-236+1	2-234,1	2-482/1	!:
1. •		2-10-71	1 1					L-L7071			
1											1:
	·										:
•											
											راب

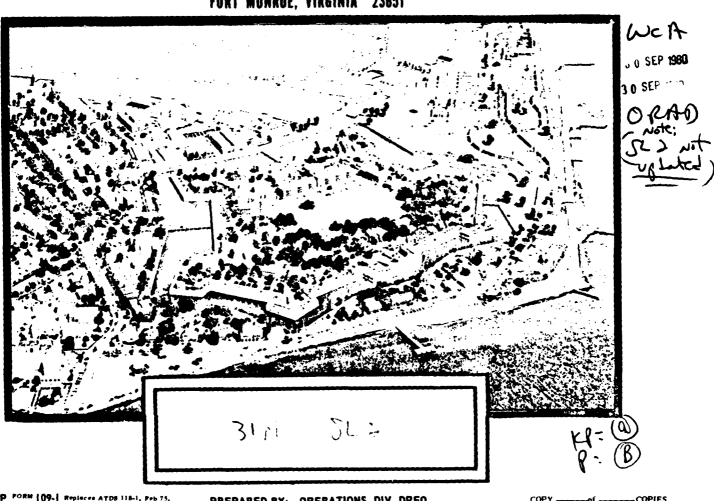
ŀ				Not uni	O LIST BY PAGE				DATE 82048	1727 PAGE	32
		2-472,1			2-424,1	2-339/1	2-114.1		. 7 117 174 1	-1. IITi	
4	TASK	2-472,1	2-274,3	2-248-4	2-266,3	2-284/4		2-160-1	2-197,1	2-191/2	-
.i -		2-106/1	2-163-1	2-162,1	5-50015	5-14413			2-229,3	2-224/2	(
		2-214,6	\$-212,2		2-208,3 2-315,2	2~261,2 2~235,2	2-283,2 2-152,3	2-312,2	2-304,2 2- 89,1	2-294,3 2- 97,2) ·
		2-288,6	-2-322,2 -2-117,1-		- 2-11251		-2-25911			2-449/1-	 /:
		2-448,3	2-446,3	2-444,3	2-442,2	2-432/3	2-492,3	2-491/5	2-489,2	2-486/2	1:
•1		2-483,2	2-481,2	2-477,3	2-472,3	2-470/3	2-467,3	2-460/3	2-476,4	2-455/4	·· ·{.
-1		2-452,2	2-426,2	2-424,2	2-431,1	2-430/1 2-238/3	~ 2-429,1 2-249,2	2-420,2	2-251-1	2-325/3	i
-		2-411,2 2-330,3	2-327,3	2-2-1,2	2-337,3		2-333,2			2-255.2	- (2
1	:	2-253,2 -									
. 5	TC _	2- 98, 1	2- 93,1	2-104,1	2-256,1	2*255/1 2*245/1	3-252.1	2-25141	2-250,1	2-24841	1:
-i -3.	TECHNICAL	2-242,1 2-255,1	2-244, <u>1</u> 2-30211	- 2-245,1 - 2-286,1	2-247,1	2-20171-	2-259,1-	2-290/1	- 2-257)1- 2-447,1	1-52011-	
1		2-311,1	2-330,1	2-345,1	2-208,1 2-339,1	. 2-337/2	2-236,2	2-346/1	_2-447,1 _	2-230/1	-
			2-241,1								
- 5	TECHNIQUE	2-302,2		2-243.1	2-266.1	2-126,2	2-423,8	2-418/4	2-431,1	2-425/1	<u> </u>
, ,	TOOLS	2-429-1	2-427,1	2-485,2	2-244,1 2-207,1	2-209/1	5-511-1	2-213-1	2-230-1	2-228/2	
1		2-273,1-	- 2-232;1	_5-3[8,3_	~ 2=314/2		Z-31141	2-204,1	2445[1]	2-40511	L.
		2-449,1 2-435,1	2-447,1	2-444,1	2-379,1	2-104-2	2-339.1	2-192/1	2-374,1	2-346/2	L.
1 2	TOTAL		-1,005-1	- 2-281,1	- 2-234/1	24230/1-					
. 5	TPAFFIC	2-330,4			•						
		2-464, [2-340, 7									
- 3	UNCOPPECTABLE	2-112-1	2-22111	2-114-1	2-327,1	2-206,1	2-203.9		2-208/2		1
	0	2-342,2	4-344,2	2-459,1	2-464,1	2-488,1	2-340,3	2-377,1	2-351/1	2-340/1	
5	USACC	2-348,1			-						
. ?	USACC USAL FUR	2-404,1									1
. 9	USAFLUR/7TH	2-403-1						2-238/1	2-342/1	2-350/1	l
1	UTILIZING	2-257,5	2-255,1	2-248,3	2-247,3	S-Seav I	2-260,1	5-52017	203451	*-3505 [J
	AEGE ANTION	4 489.4	2-27911								
5	VERTITER WALL	2-419,2 2-197,1	2-218,1								į
	WALLHOLDER WARP 1965	2-197,1									·· (
1 3	WIRKSHEET	2-397,1	2-341.1								ļ
1 9		2-204,1	2-454,1								
l '				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							j
)
1-1											ļ
i-i			-								
F"											Į.
1.	<u> </u>										ł
ìl											
[" -											- (
1											

HEADQUARTERS BATA CONTROL NUMBER UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND

FORT MONROE, VIRGINIA 23651



DATA CONTROL NUMBER HEADQUARTERS UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND FORT MONROE, VIRGINIA 23651



ATDP FORM [09-] Replaces ATDS 118-1, Feb 75, which is obsolete

PREPARED BY: OPERATIONS DIV, DPFO

•		SEQUENTIAL DATA MANAGER		· .			SKILL AFCORD BYTES	2 ~
• . •						表對	5.	
•						5 5 51	ft s	
I'' TELERY						7-11	69	
ASS 151 / 400						TH! TAN	81	
4311110N						7 - 91	ز <u>۾</u> ڏن	•
4.E							83	
17 W.A.						7.5	ű,	
COMMA	FLECHCHI					1.0	<u>:</u> 5	
CONTRACTOR						2.38		
BEFICIFICIES						A 13 e ²	زي	()
0.01.0V.110.1						1.84	83	
7 t 11 / 5.4						• २ :	67 81	
1.075 (1977)						7 7.	67	•,4
1 x 11 - 1 7						7 4 9	8	
1 231 HEF							P)	
ราชทรบุรีของที่ วารที่สุดสาร						744	80	
1 1450 (150						(D.F)	8"	
1.1158						154	8.	
						724 139	8 ^ a≏	
1 / 345 IKING						TOA	. ان رع	
, 113 C						747	9.	,
C 1))TE						T PA	é.	
STORFTICAL	•					TEN	ים	£.,
546							8 `	
5 51 1 2						TEA	3,	
1 5 -1157455						TEA	8	1.
5 1 75090						724 724	ř	
+						કૈપે	ė.	
1 3 E 1 11 11 12 E						777	ŭı	١.
5 1 11 5						T 74	8'	
t tax cupication : 5 000						TRY	23	1.
5 500 -131						446	EJ	
16						5.11	b .	
A SEE FOLM WHICH I	LONS					1 : 1.	ę,	
5 THEATER						1311 1314	e :	
4 TRIBLERS ING						TPN	8 5	
1 TO-140/FCH						TRN	€.	•
1 17(-15						TRN	٤٠٠	•
$I_{S^{-1}} \subseteq I_{K}$								
VASTER READ	3177		TPANS READ	51.6	UP SET SD INSCI	:KD2	1275	
incot	32		L RCCL	8)	L0[0L		32 3136	
11 K 5 115	31 16		BLKSIZE	8003	BEKSIZE		3130	1

HOS WORD LIST BY PAGE

1	1071 /E	119.2								
	ACTIVITY		27.2							
i	49750-1202	23.1	•							
-	-1/4: C-58		12.1							
1		12.13								
	# (/T* C-76		21.1	110.1						
1	1010 Sec. 20			3.1	112.1					
ı	1977 E7 = 15		13.1	,,,						
ı	ALCOHOL: NO	23.1				21.1				
1	ZON DR-TUT	3. 1	2,1	113,4	21.2	51+1				
1	SHALYSIS	113-1								
1	ANTEVZI	110.1								
ı	AUTU TIC		23,2	21.2	2.1					
1	6110 (46	117.+2								
ŧ	F 504	117.1	13+2	3.5						
ı	CARD	1 3+ 2	3.5	112.1	31,1					
1	CHANNE L	117								
1	CHETTELS	112.2							3,19	2,2
1	5176011	117.4 1		104.1	23+1	21.2	13.5	12,1		.,.
1	571 1 1315	112,3 1	10.2	104.1	51.1	13+12	12.2	3,6	2 • 1	
1	ner set timens	11 • 1			. .			177.1	108,1	21,1
1	C11 013 (013)	1.1	12,9	17.1	7 • 1	3 • 1	112	1.741	1.511	21,1
2	SUN AUTY	21.1								
1	CONFICTO	12.1	3.1	112.1	1 +15	13.7				
1	COURT OF THE	110.1								
ł	cora natem	112.2	17,7	3, 2						
1	CIMP CTIONS	3.1	13.2							
1	22.14 OF	11 , 3	31,1	27.1	3,2					
ı	COC 1	21.1								
1	CL - " L22	104, 1	23.1							
1	0-11111	112.1		12,1						
1	1 74	116.1	31.1	3,5						
	71-9974	117,1	13.2	3, ,						
ı	mar c	12,1	311							
ı	(-//1/)	3,1								
- 1	E 1 (mc) [85]	115.1								
1	FROM FIGGY	112,1	10 2 1							
1	6.75	2.1	23.1							
·	GU 14 15 FUP	117.6	2316							
1	ent.,0	112.1								
1	GHE UPS	1,4	12.4							
1	GS Windows	2,1	1217							
1	HFACS ET	112.1								
-		115.1	23,2	21.1	2,3					
	117	11.,4			• * *					
ı	101:	1.1								
1	1.121.FF1D	110.3	21,1							
ì	JACK\$	21.2								
	KH7	21,1								
1	100AL	າເວັດເ	21,1	13,1	3.2	2, 1				
•	Communication of the Communica									

					21+1	12,33	tc +4	7.5	4.9
21,1	7,4	5+ 2	4.1	3.4					
109.2	128.2	21+1	12,13	10.1	2,1	٠,:	٠,٠	1.1	t,i
13.4	12,2	7.2	4,2	112,4	110.4	23,2			
3. 1	1,1								
12,2)	13.3								
104+1	21+1								
21,1 2,1 2,1									

PATCHING
PCHP, OF DUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUME
AT CODUME
AT CODUME
AT CODUME
AT CODUME
AT CODUME
AT CODUME
AT CODUME
AT CODUME
AT CODUME
AT CODUME
AT CODUME
AT CODUME
AT CODUME
AT CODUME
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT CODUMES
AT

Э

J

1 FACULTA

ì

LOUGHTENS LONG-LOCAL

CCCP-PACK

EMP-BACKS EMP-BACKS EMPLOYED DUTY OF TOE MAT HALLY

MITTO DATE
MITTO AND MONIT CRING
MS1+ NA
MATTIC+ ANNEL

MULTIFLEX
P 1 5
PATCL
PATCH
PATCHING

SWITCHBG4RDS SWITCHING

12.11

2+3

3.5

12.1

1.2

3.1

178.1

112,2 111,1

10.1

MOS WORD LIST BY PAGE

27, 1 12, 1 112,2 3, 1

23.1

3,6 110,4 3,2 112,2

112,6

23-1 23-1 110-4 3-7 112-1 2-1 112-1 110-1 110-1 23-1 112-1 112-1 112-1 112-1 112-1 112-1 112-1 112-1 112-1 112-1 112-1 112-1 112-1

112.6 23.1 12.1. 15.3 113.2 12.5 12.5 10.1 113.1 2.1 110.3 113.4 15.4,1 110.5 23.1 110.5 23.1 110.5 23.1 110.5 23.1 110.5 23.1 110.5 23.1 110.5 23.1 110.5 23.1 110.5 23.1 110.5 23.1 110.5 23.1 110.5 23.1

112, i 13, l 21, l 12, 4 3, 3 12, 1 10, 2

12,1 10,2 110,3 12,8 110,1 23,1 174,2 21,5 21,1 3,1 21,1 104,1 112,3 12,1 117,1 12,1

1.1

7.L

DATE 80271 3002 PAGE

1	TELEPHONE	110.1 21.1	3,5			
٠1	TELEPHOTES	2 . l				
ı	Tall ETYPING LITER	12.1				
ī	TETHEN YEAR	112.1				
٠ì	TOT STEATION	110.1				
i	TESTEC	110.3				
i	TESTING		21,2			
ì	16:43+56	31.1				
· i	The Sur ISS ION	113.3				
i	Tairn Satisf	2.1				
i	TE CHITTED	23, 1				
i	TO DESCRIPTION	117.1				
i	T SUBSCIENCE TO SEE JUST 183	1.1 110.2	12.1	5+1	3.3	
i	107-56	3.1		,,,	,,,	
i	700-16	3.2 12.2				
i	Tec-WIRE	3, 1				
i	UHF	112.2				
i	Open Sta	27.1				
1	with the	13.2				
2	: 1	12.1 8.1	5.1	2 • 1	1.1	
7	GLETAUT	117.2 2.3				
2	Fat! 15	12.3 3.2	2.1	1.2		
, 2	METER	140.4 23.1				
2	MC: ITOR	110.2 2.1				
2	K TOTALD	112.1 117.3	13.2	7,4	3.5	
?	ราง	2.1 23.2				
?	ş. s	27.1				
2	SICAL	31.7 23.1	21.2	2 • 7	112.3	110.5
2	SUPP DINATE .	112, 1 116, 1	•			
5	TRI OF SCATTER	112+1				
?	V 4672465	113.3				
í	- v1 5 J# t - 10 f 1: +:5	113.2 110.1				
	7557(R	12.1				
3	Companent	1.1				
3	E d.	110,14 23,4	21.2	2.1	•	
,	ed	2.2		2		
j	of POT	12.11 10.1	3.3			
í	P17/30475	12.1	24.			
3	THIER	117.1				
á	รคราชเรียน C155	23, 1				
j	Tur WIFIE IS	112.1				
3	THERETED	31.1				
1	INSTALLATION	12.5 10.1				
,	IMPERVAL	112.1				
í	100	104.1 23.1	21.1	3,1	2,1	
3	LESS	23.1 21.1				
3	LUWER	31.1				
3	DESTRUEC	12.1 5.1	3, 2			
j	(917	110.1				
,	*					

				MOS WOR	9 L15T B	Y PAGE					CATE 6	271 (01)	2 PAGE	•
•	OPERATIONAL SOFTER LANGUAGE	12,1 3,1 2,7 124,1 119,2 27,1	112, 1 23, 5	117,1 21,5	21,2 12,1)	3,1				•				
3	FREE LINATING	115,1												
	PAIR	104+1 23+2	2.2											
3	PERK PL TIMENT	110.3 115.1 31.1												
	PULLIFION	110,1 31,1												
		2.1												
3	QU TEFLY	12.3 7.5												
3	PLCZTVIŠ	21,1												
	PECTI VING	1111-1												
3	RECHEBED ATTIVE	117.2												
3	663 7 0	12.8 3.5 112.1 110.3	31.1											
í		2.1	,,,,											
3	SHOUNG	21.1												
	asr	3.1 110.1	21,1											
3	\$1: M.US	153.1 31.1	110.1	134,1										
3	.*1:	112,4 110,1												
3	SUL-CRIBER SWITCHES	112.1												
i	SYSTEM	112,12110,8	109.1	108.1	13,10	12,13	10.1	7.1	3.19					
	TACCALTZENO	112,1	••••			••••								
	TOTA CAL	7.1 3.2	1.1	112.1	117,2	109.1	10.7+1	104.1	21.2	12,17				
	1-18	1.4.1 21.1												
	761 ≘18 (PH ₹510 1764 L	3.1	2.1	112.3										
	TELLIANTS	110.7 3.1 112.2	۲۰۱	112.3										
	TEST	11 2, 11 10 4, 2	21.1	4.1	2.4									
7	T10 0	12.7 16.1												
;	7.1	112+1 109+2	108.1	27.1	21,1	13,2	12,13	10.2	-1	7.11	5,4		3.10	
		1.1												
	TOLERANCE TONO	110.3 110.2												
	TRUUK	2.1												
	Tec-Digit	112,2												
6	ECCO IPLISH	12.2												
4	4.1F	112• l												
4	LIFECTED	23.1												
	FOM HIGHER	112,1												
4	IDENTIFICATION	12.7 112.2 110.1	108.1											
4	LFV=tS	73,1	10071											
4	MASTER	104.1 23.1	21.1	2+1										
4	S0140	110.4												
4	p1000	112.4												
4	REGGIERMENT '	1.1	100 3				21 2	17.4	17 12		• •			
	TASK TRAFFIC	112.3 110.2 110.4	109,2	3,15	1.1	1:8:1	21.2	13,4	12.12	17,1	7,5	5,2	4,1	
•	1001145	11017												

. j

					MOS WUR	D LIST B	Y PAGE	•				047 E 90271 3	NO2 PAGE	5
	- // 1//	1.1	5,1	3,2										
	TAN THE STATE OF T	12.1 4.1	311	3,2										
	SELICEST	110,1												
	APPLATE ATTON	31,1												
	COMPLISTEST IVE	110.1												
	**************************************	31.1												
	419	112.1												
	264 St. A. L.	112.1			•••									
	ATEROGRATE	7,1 112,1	4 - 1	112.3	31+1									
5	AREA AREAREE	112,3												
	THIA	112,3	10.1	109,1	100.1	12,11	10.1	7.1						
5	2351970	31.1	112.2	113,1										
	2.0 15470	31.1	•											
	5 17 A 164	112.2												
	oning v i 10N3 Priedk	112, 1 112, 3	31.1	27.1										
	IN TOKS	115.2	31,1	- . , .										
	"-1C3	112,7											•	
	1 - I THEF/SEPHRATE	112.2										·		
	numper Turker	113, 1												
	CALE	2,1 112,2												
	7.7.47		110.1	12.5										
é	\$1477K\$	112.1												
	(.148.1.)		13 3 . 1											
	CHEPTER	27,1												
	- 645 - 1616R - 645 - ASTERS	112,1												
	TO THE TOTAL STATE OF THE TOTAL	5.1	3,2											
	The state of the s		ur, i	12,4	3 - 1	7.2	5.7	3,4						
٠.	5 1 a.50	4,1	3 02	100,1	1.9.1	12.1	7.2	3,4						
	CHECKS	12.2	10.1	8.1	7.9	5,2	4,1	3 • •						
	CONTINC CONTINCER	112.2 110.1												
	LOTTE STEEN	15,1	3.1	12.9										
	e nichtel fichig	10,2	3,3	1,1	110.1	12+12								
	C 90 . 20 E	3. 2	1.2	112.1	113	100.1	138.1	31,1	21.1	12.1	17 + 1			
	C2421, 753	27,1 5,2	4,1	3,3	110.2	31.1	12,8	10.1	€,1	7.3				
	COMPLETION COMPLETION	3, 1	12.1	5. 1										
	F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	115,1		•••										
	COL 11515	110.1												
	SOUT CT	113.2												
5	gaviji mat	31.1												
	C 03 C040 3 /01 VI \$10N	112.7												
	COMMERCE	12,3												
	CHRILTIVE	2,1	1.1	110,1	8+2	5. 2								

	•		0175 8	6										
5	COLLEGRANDERCE	3,2 12,1	10.1											
5	CHARSE	10.1 3.2	12.1											
	CP .	112.1	• • • •											
	CSCE	3, 1												
	DA	5,2 4,1	3, 3	1+3	[12,1	110.1	129.4	108.8	31,1	27.2	21.1	12.24	13.1	
•	•	8,1 7,10	2, 2	•••			/ • •	,	3.,.					
5	3176	117.8 7.5												
-	ดีการีร	31.1												
٠,	70	12, 19 7, 1	110,4											
	OCHENSE	112.1												
5	DEFERRED	31.2												
5	00 41:00	112,1												
5	DESCRISED	27.1												
5	TITTORITED	110.2												
5	0.114441109	110.1												
5	RESISTATOR	112, 2 110,3												
5	0051 GEAT 02\$	112.8 110.1												
5	of Stored	27.1												
5	71. \$1.00	27.1												
	NETTINITEDN	112.1 110.1												
	DELTROYED	31.1 1.2												
5	11107	112.1												
5	5/158316A	115,1			2.1									
	PIRECY DIRECTION	118,1 12,7	10.1	3 • 1	211									
5	DIPICTIVES	110.2												
5	011 (1550 DISUSITION	21,1												
5	DIVISION	112,5												
5	004N •	110,1 164,1	21.1											
5	กร์	12.4 3.4	2 4 4 4											
5	f. X	106.1												
	F 1 1.	153.1 1.1												
	FILTERED	4.1 11(,5	31.1											
5	EIN JES	4,1 2,1	174.1	23.1	21.1	12.1								
5	ENTRY	7,13												
5	i leif Lweitz	12,3 7.2	1 • 1	115.2	159.1	1.8.1	31,7	27,1						
	c	112.1												
	E REPUNDE	100.2 1.1												
3	EXPRESE	4.1												
5	EXHIBIT	158.1 1.3												
5	FICILITY	3, 1 112, 1	110.1	21 • 1	12.3	7.1								
5	FAFFOR	110,1			•									
	FAILURES	110.1												
	FAMILTY FAMILE	23,1	4,1											
	14	112, 3 110,2	21.1	3 + 2	2 • 1	1.1								
	FOLLOW:	23,1 4,1	117,1	113, 1	2 7 1	. , .								
	FORM	3,4 1,5	112.1	110,5	109.7	100.8	31,3	27,4	21,1	12.35	12.2	8,1	7,11	
,		5, 2 4, 1		,				2.,,		,				
5	FORMS	112.1												
_	-													

	S											
	FORWLIP C	12,6										
	-FOLHARDING	12,1								•		
		23,1										
	FRICT TONS											
	FFRE	112.1										
5	HUDR HUDBS	12.7 10.1	1.1									
		110.9										
	1 00 /1CAL	112.2										
5	121411110	112,1 31,1	27,1									
ធ	TOUR TETES	112.7										
5	IDENTIFY	1.1										
5	THPLEMENTED	110.1										
5	INCLUCE	117,2										
5	INCLUDING	12.11 10.1	3.5									
5,	19010178	112.1 31.1	4.1									
5	1961 (7.760)	4.1 8.1	5, l									
5	INDICATOS	110.4 31.1	112.6									
5	INFANTAY	112.3										
5	INITIATE	110.1										
ś	THE .	4,1 110,4	7,5									
Ś	interction	12.2 198.1										
Ś	T 17 COLCTION	112.1 3.2										
5	I SCLATION	111										
5	1114	27.1 12.28	5.1	3.1	1,1							
Ś	ITEMS	5,2 3,3	1.1	112.1	112.1	1.09.1	178.1	21.1	12,18	10.1	7.4	
Ś	900	27.1							-			
Ś	LEVEL	112.1 4.1	3.2	2,2	117.6	21,1	12.1	7.2				
Ś	1185	21,3 13,1	113.2		•							
3	LINES .	104.1										
5	UST	12.7 10.1	112.1	111.1								
5		7.1 4.1	12,2									
ś	LICTING	112.2 110.1										
Ś		112.1										
ś		110.1 13.2	12.1	3,6	112.1							
	EnCAT EC	13,2 3,5		.,,								
5	LOCATING	3+1										
5	47.12	112.1										
5	villing cc	112,1										
5	1 1 12 1N1 1G	113.2 7.4										
7		110.1										
	MAIJE	12,11 10,1	7.1	3,2	112.1	110,1	109,1	100,1				
5	HAMAGEMENT	112.1 110.2	109.1	104.2	23.1	21.3	12.8	10.1	7.5	5,2	4, 1	3.11
5			10711	10412	2311	2117	1210			-,-		
5	MEANUPEMENTS	110.2										
5	MILCAGE	110.1										
5	MILES	119.7		112.1	115,2	109, 1	108.1	21.1				
5	RINOVES	12.4 7.1	3,2	112.1	117,2	10 30 1	10001	2111				
5		31,1										
5	MIFLAI	112,1										
5		112+1										
5	NOMEN CLATURE	31, 1										
5	NONCONTROL	110.1										

•

J

. .

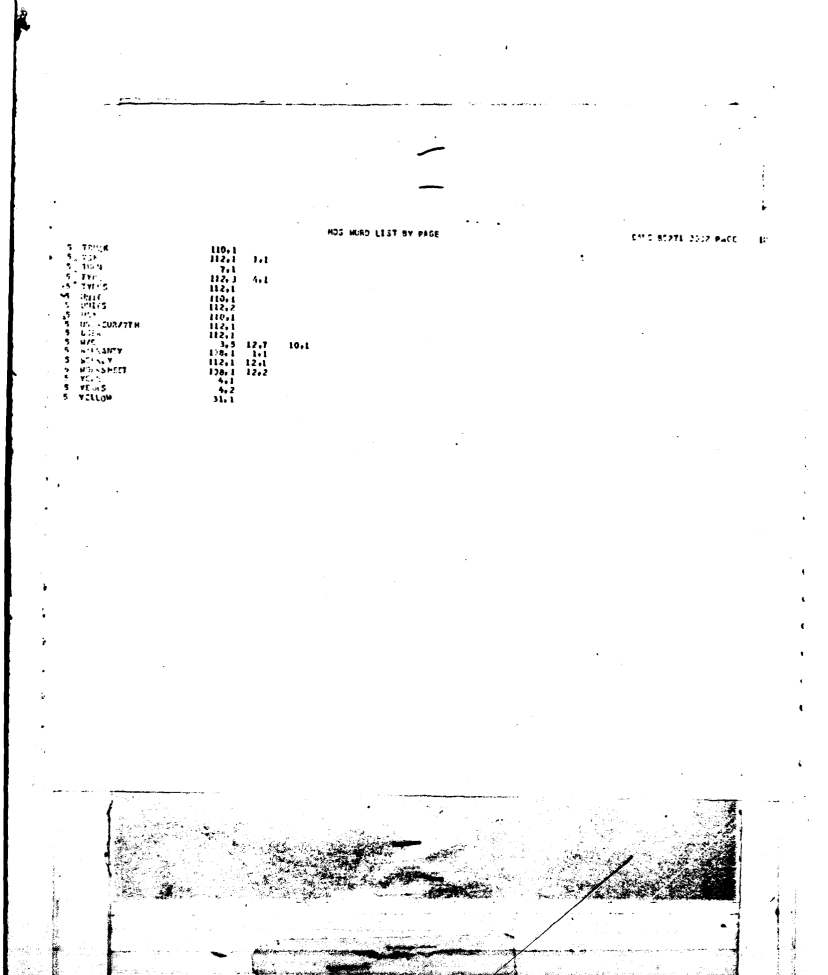
		•	E4TE 80271 0002 PAGE											
	NOTA	11.1 110.1												
	ROD ML	112.1												
	Hole S	110.1 31.1												
	NUTIFIED	23.1												
	gntithed	23.1												
	0+1105	123.1												
	CTITES	3.1												
	Det i 115	112.1												
ંદ્ર	Erit Wich	3. l												
Ś	CPI MAT 18 *5	115.1 10.3	4.1	3 • 7	159,1	154.1	21.1	15,15						
5	DEC HIZ-TION	27,2 110,1												
5	000-0171100AL	1101 705	3,5	12.17										
5	62 1 241 - 15	112.1												
3	10:110.	110,1												
5	P.45 , 3 , 734	3,1												
5	Panadeter	113,1 113,1												
5	PAR AMETERS	1,1 108.2	12.5	10.1										
	P:#T TATES	3,4 12.8	11											
	F 1 7 1 1 7	113,5												
	Fath Skill	3, 2 1, 1	112.1	115.3	197.1	1.0.1	21,1	12.8	15.1	7 · l	3,9	1 +2		
- 5	PERFORMANCE	112,3 110,12	159.2	1:8.2	21.3	12.22	10.2	7.11	5,3	4 .2	317	1 .5		
5	213010	4, (
Ś	PERIODS	113.3												
	i traditite	5.2 3.1	115.2	23.2	12.2	7.2								
5	FL A DR C	114,1 31,2												
. 5		112-1												
	ti-47	11274	100 1											
5	PERMAPARATION	1:0.3 12:3 27:1 7:1	165.3											
5		27+1 7+1 27+1												
- 1	FROM MES	113.2 108.2	7,4											
÷	26 050175 5 7501175	3,3 12,10	12.2	7.8										
	FRI ILEM	12.3												
4		31C-1												
	FAC-07-17-FD	113,1												
ŕ	DEC H CTFD	31,1												
•	232114 (19	158.1												
5	11-1114	111.1												
- 5	RECEIPT	27.2 1.1												
5	370	31.1				13,2	12,12	10,2	8.2	7,10	5,5	4.1	3,5	
•	TETER	112.3 110.2	1)9,1	159.1	21.2	1312		• • • •						
		2,2												
4		3. 1 112.1	13,1	112.2	129.1	128.1	104.1	21.1	13,5	12.11	1~.1			
	PETER E 1028	7.1 3.14	112.1	11016			•							
	PERLIENT	112.2												
5		71.1												
3		23,1 31,1 12,1	112,1											
5	रह∺ासर ; १९४५ स्टिंड	115.1	*****											
•,														

١,

MOS WOND LIST BY PAGE

REPRESENTS 110.1 21.1 109.1 112.1 2.1 31.1 110.1 PERMESTING 27.2 5 PROMESTING 5 ROLLIFES 5 PROLIFFS 5 FED AUTION 5 RESULTS 5 RESULTS 5 PET INCO 13 REFURNACE 5 REVIEWED 5 ROTHLION 2, 1 27,1 27,1 31,1 12,6 12.6 4.1 31.1 7.7 110.1 112.7 31.3 112.2 27.1 112.1 112.1 21.1 3.1 RAT 11 TON SVEATE SOLED 7. ? SLCTION SHC4S . SKILL ST HOLDIER'S 5.2 12.1 7,4 4.1 3.3 3, 1 112, 1 21, 1 7,3 4.1 3.3 5.2 HOLDIER'S SONY SPARE SPECIFIC ISPECIFIED SPECIFIED STEDONO STEDONO STATUS STATUS STATUS 112.1 110.1 112.1 23.1 110.1 110.1 110.1 7.1 3.2 3.1 110.1 13.2 3.4 4.1 3.4 1, 1 104, 1 112, 1 112.6 139,1 198,1 21.1 12.11 12.1 112,1 STEPS STEPS STEPED SUM SUMANETES 4+1 31+3 112+1 3+1 12+1 1.1 SUP 44F ISS SUP INVISION SUPTRIVISOR SUPTRIVISORS SUPPORT SYMOLS 112.1 13.2 3.1 12.7 10.1 12.1 3 • 2 3, 1 4, 1 110+1 122.1 27.1 12.7 10.1 112.7 31.4 4.1 112.3 104.1 109.1 108.3 3.2 110.2 113.1 113.1 27.1 110.1 SYMBOLS
TAB
TAG
TECHICAL
TCC DITCUES
TIME
TITLE
TOUTTHER
TOUL
TOULS
TOTAL 3, 1 1.1 109.1 5 5 5 3.1 3.4 110.1 1.1 12,11 19.1 TOTAL

THE ISACTIONS

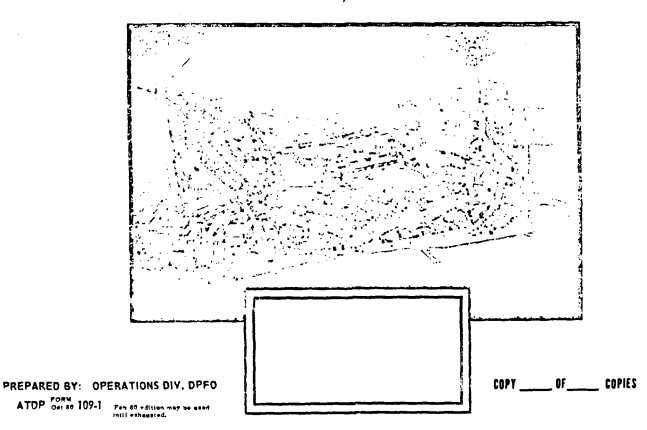


HEADQUARTERS

DATA CONTROL NUMBER

UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND

FORT MONEGE, VIRGINIA 23651



DATE FILMED